MPW - GUARDAMOTORES

La solución completa para maniobra y protección de motores eléctricos







Sumario

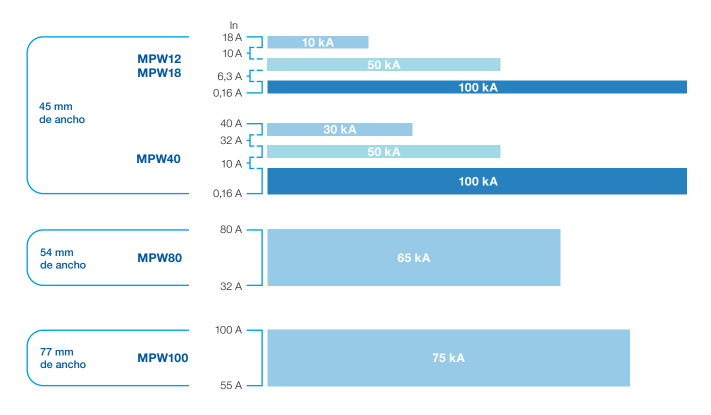
Presentación	04
Principales Características	06
Guardamotor MPW12	12
Guardamotor MPW18	14
Guardamotor MPW40	16
Guardamotor MPW40t	18
Guardamotor MPW80	19
Guardamotor MPW100	20
Acessorios	21
Datos Técnicos	29





Desarrollados de acuerdo con las normas internacionales IEC 60947 y UL 508, la línea de guardamotores MPW tiene alta performance y elevada capacidad de interrupción de cortocircuito para sus aplicaciones.

Alta Capacidad de Cortocircuito (@380 V)





El guardamotor MPW permite maniobra y protección contra sobrecargas y cortocircuitos de motores eléctricos, con disparadores que pueden ser calibrados hasta 19 veces la corriente nominal máxima del disyuntor.



Alta durabilidad: hasta 100.000 ciclos de operaciones



Versiones con botones o con manija rotativa, terminales tornillo y con terminales resorte



Sensible a falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1



Amplia variedad de accesorios intercambiables



Montajes compactos de arranques combinados (directo, reversor y estrellatriángulo) con las líneas de contactores CWB9...80 y minicontactores CWC07...25



Función de disyuntor en caja moldeada/fusible y relé de sobrecarga en un único producto

Principales Certificaciones

















Marítima

Europea

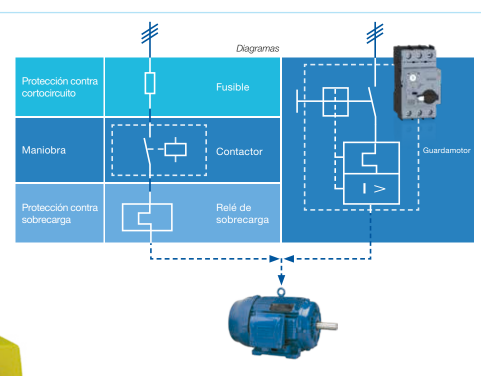
Argentina

Canadá y EE.UU



3 Funciones en un Único Producto

Su principal función es la protección contra cortocircuitos y sobrecargas en aplicaciones de motores eléctricos. Además de eso, también permiten realizar maniobras (15 operaciones/hora) directamente en su manija o botones.



Manijas para Termografía

Los modelos de manijas MRX acopladas al disyuntor, permiten habilitar la apertura de tableros, incluso con la manija en la posición encendido. Esta función es muy utilizada en tableros eléctricos donde hay necesidad de realizar análisis termográfico en eventos de mantenimiento preventivo. De forma estándar, esta función viene deshabilitada en la manija.

Indicación de Posición y Estado

Identificación frontal del estado de operación del disyuntor a través de su manija rotativa (MPW40...100) o tecla (MPW18). En los guardamotores con accionamiento rotativo es posible, a través de su manija, la señalización de TRIP (disparo), y sus marcaciones están de acuerdo con la norma brasileña NR10 que determina la indicación de posición de los dispositivos de maniobra de los circuitos eléctricos.



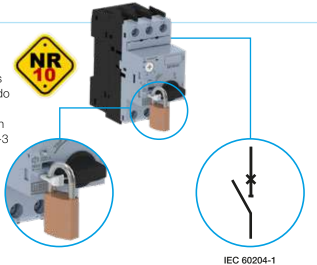


Bloqueo de Operación, Aislamiento y Llave General

Todos los disyuntores MPW posibilitan su bloqueo a través de lacres o candados instalados en la manija o en el botón frontal, garantizando mayor seguridad en paradas para mantenimiento de tableros y motores eléctricos. Además de esta función, los disyuntores también cumplen con las condiciones de aislamiento de la norma IEC 60947-3 e IEC 60947-2, o sea, pueden ser utilizados como un dispositivo de aislamiento de los componentes eléctricos de un tablero. También pueden ser utilizados como llaves principales y paradas de emergencia, de acuerdo con la IEC 60204-1.

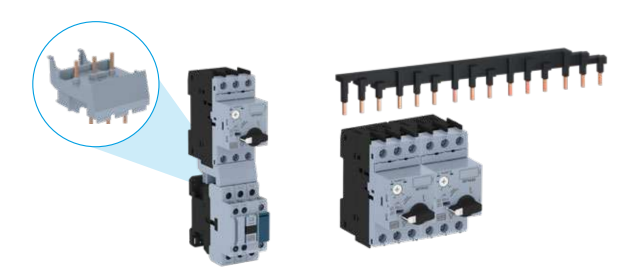


Ø 2...4 mm



Conectores y Barramientos

Barramientos de conexión (easy connection) desarrollados para ahorrar tiempo y evitar errores de montaje en montadores de tableros y fabricantes de máquinas y equipos seriados (OEMs).



Bloque TSB para Señalización de Disparo

A través del accesorio TSB instalado en los disyuntores, es posible señalizar el disparo ocurrido por medio de contactos auxiliares o de señalizador mecánico en este accesorio.



Nota: con la utilización de este accesorio (TSB), es posible utilizar solamente uno de los contactos auxiliares, el frontal (ACBF) o el lateral (ACBS).

Manijas para Accionamiento Externo

Las manijas adicionales, instaladas en los disyuntores MPW, permiten el accionamiento externo de los disyuntores en tableros, garantizando operaciones seguras y total aislamiento de las partes energizadas a los usuarios. Versiones disponibles con grado de protección IP55, IP65 y NEMA4X (UL) y en los colores amarillo/rojo y gris/negro.





Mayor Rapidez y Garantía de su Conexión

Los resortes de conexión tipo (cage clamp) de los guardamotores MPW12, posibilitan mayor rapidez en el montaje de los cables de potencia y de sus accesorios. Con el uso de un destornillador apropiado para el enganche, es posible realizar las conexiones con menor tiempo, comparado a terminales tornillos. A través de resortes especiales en los terminales de conexión, no es necesario el reapriete, ya que el sistema de conexión garantiza presión constante en los cables.



Permite bloqueo del dial de ajuste de corriente en los disyuntores termomagnéticos. Con el uso de un lacre, en conjunto con este accesorio, es posible garantizar la confiabilidad del ajuste de corriente en los disyuntores instalados en campo en máquinas e tableros eléctricos. Suministrado como accesorio en los disyuntores MPW12...80 y estándar en el modelo MPW100.









Cajas de Sobreponer

En aplicaciones con número reducido de arranques (15 arranques/hora), es posible el uso de cajas de sobreponer IP41/IP66 para MPW12 y MPW18 y IP55 para cajas con MPW40, con accionamiento directo en los disyuntores próximos al motor eléctrico. La manija rotativa de las cajas de sobreponer posibilita bloqueo con hasta 3 candados. En las cajas de sobreponer, para los modelos MPW12 y MPW18, las versiones con botones de emergencia con llave permiten el bloqueo de su operación. ACBS, ACBF, URMP/SRMP son accesorios que pueden ser montados dentro de la caja.



Accesorios Intercambiables

Todos los principales accesorios son intercambiables entre los modelos MPW18....80 permitiendo optimización de ítems y mayor flexibilidad de sus aplicaciones. Ejemplo: el bloque de contacto frontal puede ser instalado en hasta 3 modelos diferentes.



Facilidad de Montaje

Montaje y desmontaje de los bloques de contactos laterales, bloques de señalización de disparo y de las bobinas de subtensión, sin el uso de herramientas, solamente a través de encaje en la lateral de los disyuntores.



Seguridad en la Instalación

Todos los guardamotores poseen frontalmente grado de **protección IP20** para evitar contactos accidentales con partes energizadas, sin necesidad de utilización de accesorios adicionales.







Beneficios de Utilizar Guardamotores en Tableros Eléctricos





Optimización de Stock

Tableros convencionales, que utilizan fusibles para protección contra cortocircuito, necesitan cambio tras su actuación. Para eso, en las áreas de mantenimiento, se hace necesario espacio físico y control de ítems de stock para reposición de esos fusibles en cada tablero con tal concepción. Con el uso de los guardamotores nada de eso es más necesario, ya que el mismo disyuntor instalado permite su reencendido, incluso tras sufrir un disparo por cortocircuito.



Menor Tiempo sin Operación

Paradas por un disparo por sobrecargas pueden ser comunes en algunas aplicaciones con este tipo de característica, en caso de alguna anomalía. En algunas operaciones, el tiempo de máquinas paradas significa enormes desperdicios y daños a procesos industriales. El uso de los guardamotores posibilita menor tiempo de reencendido de una máquina/equipo, ya que el disyuntor instalado permite su reencendido, incluso después de un disparo por cortocircuito.



Simplificación de Proyectos

Para el dimensionamiento de fusibles en tableros eléctricos de arranque de motores, se hace necesaria atención al tiempo de cada arranque a ser considerado: directo (5s), estrella-triángulo (10s), compensador (15s). También en el dimensionamiento de componentes para protección de llaves de arranque estrella-triángulo utilizando fusibles, muchas veces encontramos aplicaciones que necesitan la utilización de 6 fusibles y, por ende, cableados adicionales. Con el uso de guardamotores, su proyecto es simplificado en un único componente.



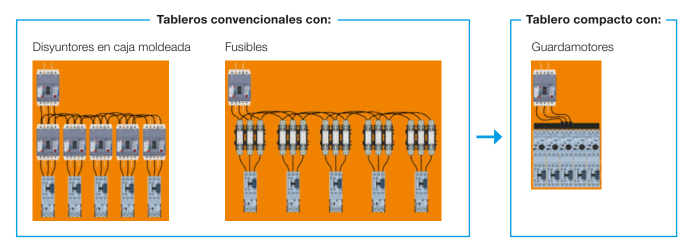
Conexión de Cables

Los disyuntores permiten la conexión directa de cables al disyuntor sin necesidad de terminales en la extremidad de los cables de conexión.



Reducción de Costo

Los proyectos con guardamotores, poseen menor tamaño físico en relación a los proyectos con protección por disyuntores en caja moldeada o fusibles. Permiten el montaje en riel DIN 35 mm, evitando gastos innecesarios con fijaciones por tornillos. Más de 50% de reducción del espacio de montaje.





AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Fabricado con materiales de bajo impacto al medio ambiente y de acuerdo con los requisitos internacionales RoHS.

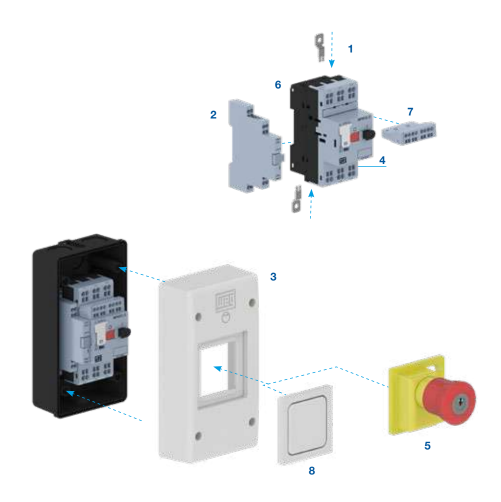


Emitida por el Parlamento y por el Consejo de la Unión Europea, la **RoHS** restringe el uso de sustancias peligrosas en productos electro-electrónicos comercializados en los estados miembros de la UE, **prohibiendo la entrada de nuevos productos en el mercado**, en caso de que contengan plomo, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, bifenilos polibromados (PBB) y éteres difenilicos polibromados (PBDE).

La línea MPW cumple los requisitos RoHS.



Panorama General



- 1 Adaptador para fijación por tornillos PLMP
- 2 Contacto auxiliar lateral ACBS_S (terminal resorte)
- 3 Caja de sobreponer
- 4 Protector del "dial" de ajuste de corriente SCMP
- 5 Botones de emergencia para caja de sobreponer
- 6 Guardamotor MPW12 (terminal resorte)
- 7 Contacto auxiliar frontal ACBF_S (terminal resorte)
- 8 Membrana para cajas de sobreponer PE66

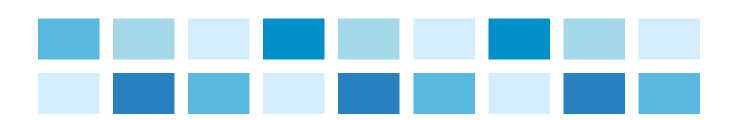


Tabla de Selección

Guardamotor MPW12 hasta 12 A - Termomagnético o Solamente Magnético

- Terminal tipo resorte
- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores eléctricos
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 13 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Sensible a falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de variaciones en la temperatura ambiente
- Permite el uso como llave general (IEC 60947-2)
- Autoprotegido contra cortocircuito hasta 6,3 A en 500 V ca
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)





Guardamotor Termomagnético MPW12 - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

	_				• •			
	a para selección de l s trifásicos 60 Hz - 4	•	Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	I resorte	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V		G	13x ln	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	In (A)	Im (A)			kg
-	-	-	0,16	0,10,16	2,08	MPW12-3-C016S	12500989	
-	-	-	0,25	0,160,25	3,25	MPW12-3-C025S	12500990	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	0,250,4	5,2	MPW12-3-D004S	12500992	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	0,40,63	8,2	MPW12-3-C063S	12500991	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	0,631	13	MPW12-3-U001S	12500996	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	11,6	20,8	MPW12-3-D016S	12500993	0,28
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	1,62,5	32,5	MPW12-3-D025S	12500994	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	2,54	52	MPW12-3-U004S	12500997	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	46,3	82	MPW12-3-D063S	12500995	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	6,310	130	MPW12-3-U010S	12501028	
4/3	7,5 / 5,5	7,5 / 5,5	12	812	156	MPW12-3-U012S	12501029	

Guardamotor Magnético MPW12i - Protección Contra Cortocircuito²⁾

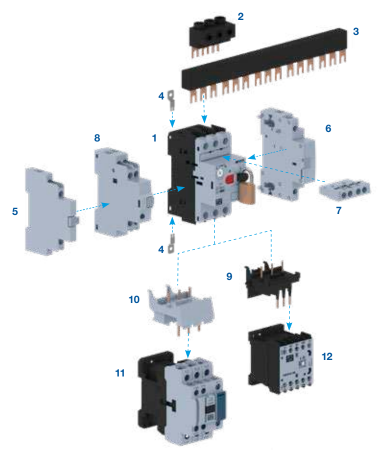
	ra para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	I resorte	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V		13x In	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	Im (A)			kg
-	-	-	0,16	2,08	MPW12i-3-C016S	12501032	
-	-	-	0,25	3,25	MPW12i-3-C025S	12501033	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	5,2	MPW12i-3-D004S	12501035	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	8,2	MPW12i-3-C063S	12501034	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	13	MPW12i-3-U001S	12501059	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	20,8	MPW12i-3-D016S	12501036	0,28
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	32,5	MPW12i-3-D025S	12501037	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	52	MPW12i-3-U004S	12501060	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	82	MPW12i-3-D063S	12501058	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	130	MPW12i-3-U010S	12501061	
4/3	7,5 / 5,5	7,5 / 5,5	12	156	MPW12i-3-U012S	12501062	

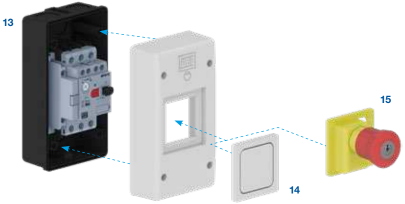
Notas: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.

2) Para el Guardamotor magnético (MPW12i) es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.



Panorama General





- 1 Guardamotor MPW18 (terminal tornillo)
- 2 Conector trifásico FTBBSP
- 3 Barra de distribución BBSP
- 4 Adaptador para fijación por tornillos PLMP
- 5 Bloque de contactos auxiliares lateral ACBS (terminal tornillo)
- 6 Bobina de subtensión URMP o bobina de disparo a la distancia SRMP (terminal tornillo)
- 7 Bloque de contactos auxiliares frontal ACBF (terminal tornillo)

- 8 Bloque de señalización de disparo TSB
- 9 Conector Guardamotor + minicontactores CWC
- 10 Conector guardamotor + contactores CWB
- 11 Contactores CWB9...38
- 12 Minicontactores CWC07...16
- 13 Caja de sobreponer
- 14 Membrana para cajas de sobreponer PE66
- 15 Botones de emergencia para caja de sobreponer

Tabla de Selección

Guardamotor MPW18 hasta 18 A - Termomagnético o Solamente Magnético

- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores eléctricos
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 13 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Sensible a la falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de variaciones en la temperatura ambiente
- Permite el uso como llave general (IEC 60947-2)
- Autoprotegido contra cortocircuito hasta 6,3 A en 500 V ca
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)





Guardamotor Termomagnético MPW18 - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

	ra para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4	•	Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente nominal	instantáneo	Termina	I tornillo	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V cv / kW	In (A)	In (A)	13x in >	Referencia	Código	kg
-	-	-	0,16	0,10,16	2,08	MPW18-3-C016	12429311	
-	-	-	0,25	0,160,25	3,25	MPW18-3-C025	12429312	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	0,250,4	5,2	MPW18-3-D004	12429313	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	0,40,63	8,2	MPW18-3-C063	12429315	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	0,631	13	MPW18-3-U001	12429317	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	11,6	20,8	MPW18-3-D016	12429368	0.00
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	1,62,5	32,5	MPW18-3-D025	12429369	0,28
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	2,54	52	MPW18-3-U004	12429370	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	46,3	82	MPW18-3-D063	12429371	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	6,310	130	MPW18-3-U010	12429372	
5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2	16	1016	208	MPW18-3-U016	12429373	
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9,2	18	1218	234	MPW18-3-U018	12429374	

Guardamotor Magnético MPW18i - Protección Contra Cortocircuito²⁾

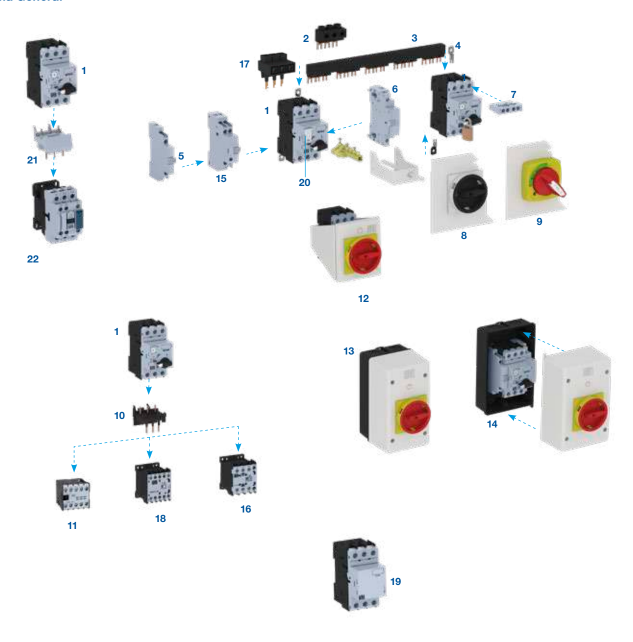
	va para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	l tornillo	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V		13x In	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	Im (A)			kg
-	-	-	0,16	2,08	MPW18i-3-C016	12429375	
-	-	-	0,25	3,25	MPW18i-3-C025	12429376	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	5,2	MPW18i-3-D004	12429377	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	8,2	MPW18i-3-C063	12429388	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	13	MPW18i-3-U001	12429389	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	20,8	MPW18i-3-D016	12429391	0,28
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	32,5	MPW18i-3-D025	12429392	0,20
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	52	MPW18i-3-U004	12429393	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	82	MPW18i-3-D063	12429394	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	130	MPW18i-3-U010	12429395	
5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2	16	208	MPW18i-3-U016	12429396	
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9,2	18	234	MPW18i-3-U018	12429397	

Notas: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.

²⁾ Para el Guardamotor magnético (MPW18i) es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.



Panorama General



- 1 Guardamotor MPW40
- 2 Conector trifásico FTBBSP
- 3 Barra de distribución BBSP
- 4 Adaptador para fijación por tornillos PLMP
- 5 Bloque de contactos auxiliares lateral ACBS
- 6 Bobina de subtensión URMP o bobina de disparo a distancia SRMP
- 7 Bloque de contactos auxiliares frontal ACBF
- 8 Manija rotativa para puerta de tablero RMMP
- 9 Manija rotativa para puerta de tablero MRX
- 10 Conectores Guardamotor + contactor (CW07/CWC0/CWM)
- 11 Minicontactor CW07

- 12 Placa frontal FME55
- 13 Caja de sobreponer PE55
- 14 Caja de sobreponer LPE55
- 15 Bloque de señalización de disparo TSB
- 16 Minicontactor CWC025
- 17 Conector trifásico LST25 para arranque de motores "Tipo E" conforme UL
- 18 Minicontactores CWC07...16
- 19 Limitador de corriente
- 20 Protector del "dial" de ajuste de corriente SCMP
- 21 Conectores guardamotor + contactores CWB
- 22 Contactores CWB9...38

Tabla de Selección

Guardamotor MPW40 hasta 40 A - Termomagnético o Solamente Magnético

- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores eléctricos
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 13 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Sensible a la falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de variaciones en la temperatura ambiente
- Permite el uso como llave general (IEC 60947-2)
- Autoprotegido contra cortocircuito hasta 6,3 A en 500 V ca
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)



Guardamotor Termomagnético MPW40 - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

	va para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	l tornillo	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V	In (A)	In (A)	13x ln	Referencia	Código	kg
-	-	-	0,16	0,10,16	2,08	MPW40-3-C016	12428084	J
-	-	-	0,25	0,160,25	3,25	MPW40-3-C025	12428085	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	0,250,4	5,2	MPW40-3-D004	12428086	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	0,40,63	8,2	MPW40-3-C063	12428087	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	0,631	13	MPW40-3-U001	12429239	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	11,6	20,8	MPW40-3-D016	12428108	
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	1,62,5	32,5	MPW40-3-D025	12428110	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	2,54	52	MPW40-3-U004	12428112	0,36
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	46,3	82	MPW40-3-D063	12428115	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	6,310	130	MPW40-3-U010	12428117	
5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2	16	1016	208	MPW40-3-U016	12428128	
7,5 / 5,5	12,5 / 9,2	15 / 11	20	1620	260	MPW40-3-U020	12428129	
-	15 / 11	-	25	2025	325	MPW40-3-U025	12428133	
12,5 / 9,2	20 / 15	20 / 15	32	2532	416	MPW40-3-U032	12428131	
15 / 11	25 / 18,5	25 / 18,5	40	3240	520	MPW40-3-U040	12382551	

Disjuntor-Motor Magnético MPW40i - Proteção Contra Curto-Circuito²⁾

	ra para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	I tornillo	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V		13x ln	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	Im (A)			kg
-	-	-	0,16	2,08	MPW40i-3-C016	12428137	
-	-	-	0,25	3,25	MPW40i-3-C025	12428148]
-	-	0,16 / 0,12	0,4	5,2	MPW40i-3-D004	12428149	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	8,2	MPW40i-3-C063	12428150]
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	13	MPW40i-3-U001	12428153	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	20,8	MPW40i-3-D016	12428154	
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	32,5	MPW40i-3-D025	12428156	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	52	MPW40i-3-U004	12428157	0,36
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	82	MPW40i-3-D063	12428178	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	130	MPW40i-3-U010	12428179	
5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2	16	208	MPW40i-3-U016	12428180	
7,5 / 5,5	12,5 / 9,2	15 / 11	20	260	MPW40i-3-U020	12428181	
-	15 / 11	-	25	325	MPW40i-3-U025	12428182	
12,5 / 9,2	20 / 15	20 / 15	32	416	MPW40i-3-U032	12428183	
15 / 11	25 / 18,5	25 / 18,5	40	520	MPW40i-3-U040	12382552	

Notas: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.

²⁾ Para el Guardamotor magnético (MPW40i) es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.



Tabla de Selección

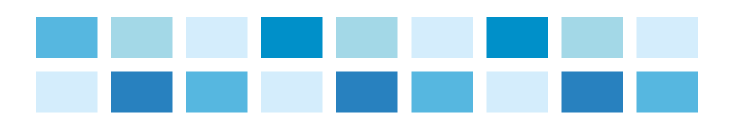
- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de cargas inductivas
- Aplicado en la protección de transformadores de comando y motores eléctricos con elevadas corrientes de arranque
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 19 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Capacidad de interrupción de 100 kA en 380-415 V ca hasta 10 A
- Sensible a la falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de Variaciones en la temperatura ambiente
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)

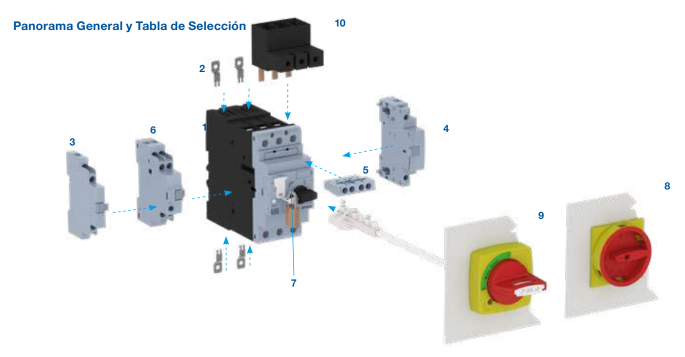


Guardamotor Termomagnético MPW40t - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

	a para selección o s trifásicos 60 Hz		Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente	Disparo magnético	Corriente máxima de interrupción	Termina	I tornillo	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V	In (A)	nominal In (A)	instantáneo 13x ln > Im (A)	en 415 V ca I _{cu} (kA)	Referencia	Código	kg
-	-	-	0,16	0,10,16	3,0	100	MPW40t-3-C016	12428358	
-	-	-	0,25	0,160,25	4,8	100	MPW40t-3-C025	12428359	
-	-	0,16 / 0,12	0,4	0,250,4	7,6	100	MPW40t-3-D004	12428360	
-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,63	0,40,63	12,0	100	MPW40t-3-C063	12428361	
0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25	1	0,631	19,0	100	MPW40t-3-U001	12429308	
0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,6	11,6	30,4	100	MPW40t-3-D016	12428362	0.26
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,5	1,62,5	47,5	100	MPW40t-3-D025	12428363	0,36
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	4	2,54	76,0	100	MPW40t-3-U004	12428364	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	6,3	46,3	119,7	100	MPW40t-3-D063	12428365	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	6,310	190,0	100	MPW40t-3-U010	12428366	
5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2	16	1016	304,0	50	MPW40t-3-U016	12428367	
7,5 / 5,5	12,5 / 9,2	15 / 11	20	1620	380,0	50	MPW40t-3-U020	12428378	

Nota: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.





- 1 Guardamotor MPW80
- 2 Adaptador para fijación por tornillos PLMP
- 3 Bloque de contactos auxiliares laterales ACBS
- 4 Bobina de subtensión URMP o bobina de disparo a distancia SRMP
- 5 Bloque de contactos auxiliares frontal ACBF

- 6 Bloque de señalización de disparo TSB
- 7 Protector del "dial" de ajuste de corriente SCMP
- 8 Manija rotativa para puerta de tablero RMMP65
- 9 Manija rotativa para puerta de tablero MRX65
- 10 Conector trifásico LST65 para arranque de motores "Tipo E" conforme UL

Guardamotor MPW80 hasta 80 A - Termomagnético o Solamente Magnético

- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores eléctricos
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 13 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Sensible a la falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de variaciones en la temperatura ambiente
- Permite el uso como llave general (IEC 60947-2)
- Capacidad de interrupción de 65 kA hasta 80 A en 380 V ca de acuerdo con la IEC 60947-2
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)





Guardamotor Termomagnético MPW80 - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

	ra para selección de l es trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	al "box"	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V			13x In	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)					kg
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	3240	520	MPW80-3-U040	12425347	
-	30 / 22	40 / 30	50	4050	650	MPW80-3-U050	12425428	1,07
25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	65	5065	845	MPW80-3-U065	12425429	1,07
30 / 22	50 / 37	60 / 45	80	6580	1.040	MPW80-3-U080	12501063	

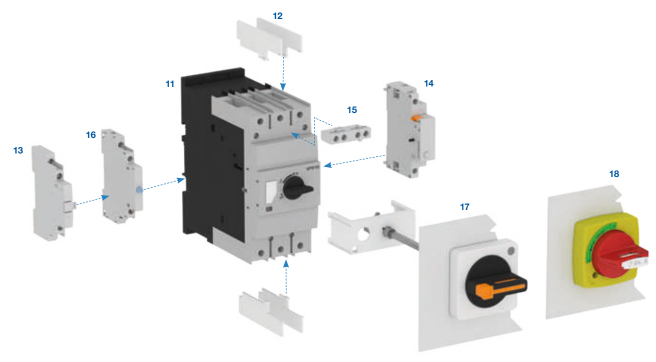
Guardamotor Magnético MPW80i - Protección Contra Cortocircuito²⁾

	a para selección de l s trifásicos 60 Hz - 4		Corriente nominal	Disparo magnético instantáneo	Termina	ıl "box"	Peso
220-240 V	380-415 V	440-480 V		13x In	Referencia	Código	
cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	Im (A)			kg
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	520	MPW80i-3-U040	12425431	
-	30 / 22	40 / 30	50	650	MPW80i-3-U050	12425432	1,07
25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	65	845	MPW80i-3-U065	12425434	1,07
30 / 22	50 / 37	60 / 45	80	1.040	MPW80i-3-U080	12501066	

Notas: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.

- 2) Para el Guardamotor Magnético (MPW80i) es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.

Panorama General y Tabla de Selección



- 11 Guardamotor MPW100
- 12 Aisladores IB MPW100
- 13 Bloque de contactos auxiliares laterales ACBS_ MPW1
- 14 Bobinas de subtensión URMP_ MPW100 o bobina de disparo a la distancia SRMP_MPW100
- 15 Bloque de contactos auxiliares frontal ACBF MPW100
- 16 Bloque de señalización de disparo TSB_ MPW100
- 17 Manija rotativa para puerta de tablero MR MPW100
- 18 Manija rotativa para puerta de tablero MRX100

Guardamotor MPW100 - Termomagnético

- Permite maniobra y protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores eléctricos
- Disparador de cortocircuito fijo en el valor de 13 veces la corriente nominal máxima del disyuntor
- Sensible a la falta de fase de acuerdo con la norma IEC 60947-4-1
- Compensación de variaciones en la temperatura ambiente
- Permite el uso como llave general (IEC 60947-2)
- Autoprotegido contra cortocircuito hasta 100 A en 220/240 V ca
- Capacidad de interrupción de 50 kA (I_{cu}) en 440 V ca de acuerdo con la IEC 60947-2
- Certificaciones UL/CSA
- Guardamotor Termomagnético con protección contra sobrecarga (clase 10)





Guardamotor Termomagnético MPW100 - Protección Contra Sobrecarga y Cortocircuito

		a para selección de l s trifásicos 60 Hz - 4	•	Corriente nominal	Rango de ajuste de la corriente nominal	Disparo magnético instantáneo 13x In	Termina	al "box"	Peso
	220-240 V	380-415 V	440-480 V		G		Referencia	Código	
	cv / kW	cv / kW	cv / kW	In (A)	In (A)	Im (A)			kg
	25 / 18,5	50 / 37	60 / 45	75	5575	975	MPW100-3-U075	10076551	
	30 / 22	60 / 45	75 / 55	90	7090	1.170	MPW100-3-U090	10076552	2,2
Ì	40 / 30	60 / 45	75 / 55	100	80100	1.300	MPW100-3-U100	10047295	

Nota: 1) Los dimensionamientos solamente son válidos para motores WEG W22 en régimen S1 y factor de servicio igual a 1.

Bloques de Contactos Auxiliares Frontales - ACBF¹⁾²⁾

Madala anliashla	Foto ilustrativa	Contactos	auxiliares	Referencia	Cádigo	Peso
Modelo aplicable	Foto ilustrativa	NA	NC	Referencia	Código	kg
MPW12	EE EE EE EE			ACBF-11S	12463910	0,024
MPW18 MPW40 MPW80		1	1	ACBF-11	12463886	0,024
MPW100	3333			ACBF-11 MPW100	10047296	0,018

Bloques de Contactos Auxiliares Laterales - ACBS¹⁾

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Contactos	auxiliares	Referencia	Código	Peso
Modelo aplicable	Foto ilustrativa	NA	NC	Referencia	Codigo	kg
		1	1	ACBS-11S	12463908	
MPW12		2	-	ACBS-20S	12463913	
	The state of the s	-	2	ACBS-02S	12463915	0.045
MPW18		1	1	ACBS-11	12463909	0,045
MPW40 MPW80		2	-	ACBS-20	12463912	
	3	-	2	ACBS-02	12463914	
	E E	1	1	ACBS-11 MPW100	10047297	
MPW100	-	2	-	ACBS-20 MPW100	10076555	0,030
		-	2	ACBS-02 MPW100	10076556	

Conectores para Montaje de Guardamotores + Contactores - ECCMP

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descrição	Contactores	Referencia	Código	Peso kg
MDW/4 O			CWC0716 (bobina CA/CC)	ECCMP-C016	10867179	
MPW18			CWB938 (bobina CA)	ECCMP-18B38	12462672	
			CW07 (bobina CA)	ECCMP-07	10046506	
			CWC0716 (bobina CA/CC)	ECCMP-CO	10047217	
		Para conexión directa (eléctrica y mecánica) de los guardamotores	CWC025 (bobina CA)	ECCMP-C025	10689937	0,025
MPW40	199	con terminales tornillo a los contactores.	CWM925 (bobina CA)	ECCMP-25	10409822	
			CWM32/40 (bobina CA)	ECCMP-32	10075736	
			CWB938 (bobina CA)	ECCMP-40B38	12462673	
			CWB938 (bobina CC)	ECCMP-40B38DC	12462674	
MPW80		С	CWB4080 (bobina CA/CC)	ECCMP-80B80	13520507	0,029

Notas: 1) La combinación de los accesorios ACBF+ACBS+TSB no puede ser montada al mismo tiempo en la línea MPW.

²⁾ Después del encaje, los bloques de contactos auxiliares frontales no pueden ser removidos.



Bobinas de Subtensión - URMP1)2)

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Tensiones y frecuencias	Referencia	Código	Peso kg													
			220 V 50 / 60 Hz	URMP D23	12463885														
			24 V 50 / 60 Hz	URMP D02	12463884														
			110 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	URMP V18	12463874														
			110-115 V 50 Hz / 127 V 60 Hz	URMP V19	12463875														
		- Tensión de operación:	180 V 50 Hz / 208 V 60 Hz	URMP V23	12463876														
MPW12 MPW18		>0,851,1 x U _{e;} - Tensión de no operación:	190 V 50 Hz / 220 V 60 Hz	URMP V26	12463877	0.100													
MPW40 MPW80		<0,350,7 x U _{e;} - Montaje en la lateral	208 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	URMP V30	12463879	0,130													
	and a	derecha.	220 V 50 Hz / 255 V 60 Hz	URMP V32	12463878														
																230-240 V 50 Hz / 277 V 60 Hz	URMP V37	12463880	
	***		325 V 50 Hz / 380 V 60 Hz	URMP V41	12463881														
			380 V 50 Hz / 440 V 60 Hz	URMP V42	12463882														
			400-415 V 50 Hz / 480 V 60 Hz	URMP V47	12463883														
		- Tensión de operación:	110 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	URMP V18 MPW100	10186875														
MPW100		>0,851,1 x U _{e;} - Tensión de no operación:	220-230 V 50 Hz / 240-260 V 60 Hz	URMP V33 MPW100	10186876	0.010													
		<0,350,7 x U _{e;} - Montaje en la lateral	380-400 V 50 Hz / 440-460 V 60 Hz	URMP V43 MPW100	10186877	0,018													
		derecha.	200 V 50 Hz / 200-220 V 60 Hz	URMP VD1 MPW100	11028882														

Bobinas de Disparo a Distancia - SRMP1)2)

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Tensiones y frecuencias	Referencia	Código	Peso kg
			20-24 V 50/60 Hz	SRMP D51	12463869	
MPW12			40-48 V 50/60 Hz	SRMP D54	12463870	
MPW18 MPW40			100-127 V 50/60 Hz	SRMP D59	12463871	0,130
MPW80	-	_ ,, ,	200-240 V 50/60 Hz	SRMP D65	12463872	
	0 = 1	- Tensión de operación: 0,71,1 x U _{e;} - Montaje en la lateral	365-440 V 50/60 Hz	SRMP D69	12463873	
		derecha.	110 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	SRMP V18 MPW100	10186872	
			220-230 V 50 Hz / 240-260 V 60 Hz	SRMP V33 MPW100	10186873	
MPW100			380-400 V 50 Hz / 440-460 V 60 Hz	SRMP V43 MPW100	10186874	0,040
			200 V 50 Hz / 200-220 V 60 Hz	SRMP VD1 MPW100	11028884	

Notas: 1) La combinación de los accesorios ACBF+ACBS+TSB no puede ser montada al mismo tiempo en la línea MPW. 2) Disponible solamente con terminal tornillo.

Bloque de Señalización de Disparo - TSB1)

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPW18 MPW40 MPW80		- Posee 2 contactos (1NA+1NC) para señalización de disparo y otros 2 contactos (1NA+1NC) para señalización de disparo por cortocircuito; - Para el reencendido del disyuntor tras un cortocircuito, el señalizador debe ser "reseteado" manualmente luego de que la causa de la falla sea solucionada; - Los contactos auxiliares laterales pueden ser montados juntos con el bloque de alarma; - Montaje en la lateral izquierda.	TSB	12463916	0,130
MPW100	and a second	Posee 2 contactos (1NA+1NC) para señalización de disparo (cortocircuito o sobrecarga); Montaje en la lateral izquierda.	TSB AT-11 MPW100 ²⁾	10047298	0,040
		Posee 2 contactos (1NA+1NC) solamente para señalización de disparo por corto circuito; Montaje en la lateral izquierda.	TSB SC-11 MPW100 ²⁾	10076559	

Notas: 1) La combinación de los accesorios ACBF+ACBS+TSB no puede ser montada al mismo tiempo en la línea MPW.
2) Los accesorios TSB AT-11 MPW100 y TSB SC-11 MPW100 no pueden ser montados al mismo tiempo.

Limitador de Corriente - CLT32

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPW40		 Para protección de circuitos eléctricos donde es necesario mayor capacidad de interrupción: 100 kA en 500 V ca. Obs.: este accesorio solamente debe ser usado en conjunto con guardamotor hasta 32 A. 	CLT32	12462918	0,310

Aisladores para UL - IB

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPW100		Aisladores para aumento de la distancia de drenaje (<i>creepage distance</i>) y de la distancia segura (<i>clearances</i>) para UL; Conjunto suministrado con 4 piezas.	IB MPW100	10213096	0,010



Conectores Trifásicos - FTBBSP, LST25 y LST65

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPW18 MPW40	000	 Para alimentación de las barras de distribución; Tensión nominal de aislamiento: 690 V ca; Corriente máxima de empleo: 63 A; Conductores: 6-25 mm² cable rígido y 6-16 mm² cable flexible con terminal. 	FTBBSP	14890169	0,047
MPW40	TIL	- Conector para arranque "Tipo E" de acuerdo con la UL (LST25+MPW hasta 32 A+TSB); - Tensión nominal de aislamiento: 690 V ca; - Corriente máxima de empleo: 63 A; - Conductores: 8-20 AWG.	LST25	10047102	0,055
MPW80		- Conector para arranque "Tipo E" de acuerdo con la UL (LST65+MPW hasta 65 A+TSB); - Tensión nominal de aislamiento: 690 V ca; - Corriente máxima de empleo: 120 A; - Conductores: 4-8 AWG.	LST65	11112690	0,179

Barras de Distribución para Disyuntores sin Contactos Auxiliares Montados Lateralmente - BBSP45

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Número de disyuntores	Referencia	Código	Peso kg
	19997		2	BBSP45-2	14890001	0,028
MPW18 MPW40	11777777	- Para conexión en paralelo de guardamotores con terminal tornillo de mismo modelo montados lado a lado sin accesorios laterales;	3	BBSP45-3	14890002	0,051
	Internation of the second	Permite el montaje del bloque de contacto auxiliar frontal ACBF-11; Tensión nominal de aislamiento: 690 V ca; Corriente máxima de empleo: 63 A.	4	BBSP45-4	14890004	0,074
	Illinininininininininininininininininini		5	BBSP45-5	14890111	0,097

Barras de Distribución para Disyuntores con Contactos Auxiliares Montados Lateralmente - BBSP54

	Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Número de disyuntores	Referencia	Código	Peso kg
	MPW18 MPW40		2	BBSP54-2	14890005	0,032	
			Para conexión en paralelo de guardamotores con terminal tornillo de mismo modelo montados lado a lado; Permite el montaje del bloque de contacto auxiliar ACBS y ACBF	3	BBSP54-3	14890006	0,058
		in in in in	montado en cada guardamotor; - Tensión nominal de aislamiento: 690 V ca; - Corriente máxima de empleo: 63 A.	4	BBSP54-4	14890007	0,085
		iii-iii iii		5	BBSP54-5	14890108	0,112



Tapa de Protección - CSDP

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
BBSP45 y BBSP54		Protección contra contacto directo de los terminales tripolares energizados sin uso en las barras de distribución BBSP.	CSDP	15313914	0,003

Protector del "Dial" de Ajuste de Corriente - SCMP

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPW12 MPW18 MPW40 MPW80		Protege el "dial" de ajuste de corriente de los guardamotores termomagnéticos de un contacto directo y permite impedir la alteración de la corriente ajustada a través de lacre instalado por el usuario.	SCMP	10186290	0,005

Adaptador para Fijación del Guardamotor por Tornillos - PLMP

Modelo a	aplicable	Foto ilustr	rativa	Descripción	Referencia	Código	Peso kg
MPV MPV MPV	W18 W40			Para fijación directa del guardamotor en alguna superficie a través de tornillos. Obs.: para el guardamotor MPW80, utilizar 2 conjuntos PLMP.	PLMP	10185925	0,005





Manija Rotativa para Puerta de Tablero - RMMP v MR

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Color de la manija	Referencia	Código	Peso kg
			Negro	RMMP-130	10185921	0,140
MPW40			Negro	RMMP-330	10185922	0,175
WFW4U		- Grado de protección IP55; - Indica la posición del disyuntor "1" (Encendido), "0" (Apagado) y <i>TRIP</i> (Disparado);	Rojo	RMMP-130E	10185923	0,140
		Permite la apertura de la puerta del tablero solamente en la posición apagado; Largo del eje ajustable. Posee 2 tamaños de varillas estándar: 130 mm (Modelo 130) y 330 mm (Modelo 330);	појо	RMMP-330E	10185924	0,175
		estándar: 130 mm (Modelo 130) y 330 mm (Modelo 330); - Bloqueable con hasta 3 candados en la posición apagado; - Bloquea el disyuntor y la puerta del tablero; - Permite el montaje de la manija en tableros con espesor		RMMP65-130	11068497	0,139
MPW80		de 1 a 5 mm; - La manija puede ser montada incluso con el disyuntor en la posición girado 90°.	Negro	RMMP65-330	11068519	0,175
WII WOO			Rojo	RMMP65-130E	11068518	0,139
			ПОЈО	RMMP65-330E	11068520	0,175
			Negro	MRX-130	11051796	0,185
MPW40			Negro	MRX-330	11051797	0,220
			Rojo	MRX-130E	10857691	0,185
		-Grado de protección IP65/NEMA4X; - Indica la posición del disyuntor "1" (Encendido), "0" (Apagado) y TRIP (Disparado);	појо	MRX-330E	10857692	0,220
		 Posibilita la apertura de la puerta del tablero en la posición encendido (termometría); Largo de la varilla ajustable. Posee 2 tamaños de varillas 		MRX65-130	11068521	0,250
MPW80		estándar, con longitudes de: 130 mm (Modelo 130) y 330 mm (Modelo 330); - Permite el bloqueo a través de candados;	Negro	MRX65-330	11068523	0,280
IVIFVVOU		Bloquea el disyuntor y la puerta del tablero; Permite el montaje de la manija en tableros con espesor de 1 a 5 mm.	Rojo	MRX65-130E	11068522	0,250
			nojo	MRX65-330E	11068525	0,280
			Negro	MRX100-130	11152799	0,151
			Rojo	MRX100-130E	11152800	0,151
MPW100	91-19	- Grado de protección IP65; - Indica la posición del disyuntor "1" (Encendido), "0" (Apagado) y <i>TRIP</i> (Disparado); - Posibilita la apertura de la puerta del tablero en la posición		MR MPW100-115	10609710	0,170
	alala	encendido (termometría); - Largo del eje ajustable. Posee 2 tamaños de varillas estándar: 115 mm (Modelo 115) y 315 mm (Modelo 315); - Permite el bloqueo por candados.	Gris	MR MPW100-315	10609711	0,20



Cajas de Sobreponer - PE

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción		Terminales	Color de la manija	Referencia	Código	Peso kg				
	17.00	- Caja plástica vacía; - Grado de protección IP41;	-	-	PE41	10831536	0,41					
		- draud de protección (P41;) - 2 entradas/salidas PG16 para prensacables en la parte superior/ inferior y 2 entradas/salidas ØM20 por el fondo;			-	PE41G	10831606	0,41				
		- Permite la instalación: MPW + ACBF11/lámpara - Color: tapa (gris RAL 7035) y base (negro RAL	s PL+ ACBS;	Tierra y Neutro	-	PE41GN	10831607	-,				
		- Caja plástica vacía; - Grado de protección IP66;		-	-	PE66	10831535	0,41				
MPW12 MPW18		- 2 entradas/salidas PG16 para prensacables e superior/ inferior y 2 entradas/salidas ØM20 j	Tierra	-	PE66G	10831643	0,41					
		- Permite la instalación: MPW + ACBF11/Lámpara - Color: tapa (gris RAL 7035) y base (negro RAL		Tierra e Neutro	-	PE66GN	10831700	0,41				
	S	- Permite aumentar el grado de protección de l (IP41) para IP66.	a caja PE41	-	-	KIT66PE	10853867	0,016				
		- Botón de emergencia gira para soltar.	Montada en las cajas			FESTPE	11659180	0,060				
		- Botón de emergencia tira para soltar.	modelo PE41 o	-	Rojo	FESTPE FESPPE	11941110	0,060				
	r	- Botón de emergencia con llave para soltar.	PE66.			FESYPE	11659178	0,125				
		- Caja plástica vacía;			Negro	PE55	10185915	0,44				
		- Grado de protección IP55; - Permite la instalación: MPW + ACBF11/Lámpara	a PL + ACBS;	-	Rojo	PE55E	10185916	0,44				
MDMAAO	PAR	- 2 entradas/salidas para prensacable ØPG16 e superior/inferior y 2 entradas/salidas ØM20 p		T'	Negro	PE55G	10185917	0,54				
MPW40		Manija rotativa en la tapa con encaje directo del MPW;		Tierra	Rojo	PE55G-E	10185918	0,54				
		 Manija bloqueable con hasta 3 candados en l apagado; 	a posición	Tierra y	Negro	PE55GN	10185919	0,45				
		- Color: tapa (gris RAL 7035) y base (negro RAL	. 7021).	Neutro	Rojo	PE55GN-E	10185920	0,45				

Cajas de Sobreponer - LPE

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Terminales	Color de la manija	Referencia	Código	Peso kg
		- Placa frontal para montaje del guardamotor en puerta		Negro	LPE55	10211364	0,44
		ado de protección frontal IP55;	LPE55E	10666515	0,44		
MPW40	-100	Manija rotativa en la tapa con encaje directo en la manija del MPW; Manija bloqueable con hasta 3 candados en la posición	Tierra	Negro	LPE55G	10651171	0,54
IVIFW40	THE REAL PROPERTY.	apagado; - Permite la instalación: MPW + ACBF11/Lámpara PL +	Hella	Rojo	LPE55G-E	10666538	0,54
		ACBS + URMP/SRMP; - Montaje en tableros con espesor de 1 a 8 mm;	Tierra y	Negro	LPE55GN	10211368	0,45
		- Color: tapa (gris RAL 7035).	Neutro	Rojo	LPE55GN-E	10666540	0,45

Placa Frontal de Montaje - FME55

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Color de la manija	Referencia	Código	Peso kg
MPW40		Placa frontal para montaje del guardamotor en puerta o lateral de tableros eléctricos; Grado de protección frontal IP55; Manija rotativa en la tapa con encaje directo en la manija del MPW; Manija bloqueable con hasta 3 candados en la posición	Negro	FME55	10186425	0,41
WIFW4U		- Manija biotydeable con nasta 3 candados en la posicion apagado; - Permite la instalación: MPW + ACBF11/Lámpara PL + ACBS + URMP/SRMP; - Montaje en tableros con espesor de 1 a 8 mm; - Color: tapa (gris RAL 7035).	Rojo	FME55E	10186426	0,41



Lámparas para Señalización - PL

Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Color de la lámpara	Tensiones y frecuencias	Referencia	Código	Peso kg
Todos los modelos			24 V 50/60 Hz / CC	PL24 E26	10046226	
		Daio	110130 V 50/60 Hz	PL24 E26 PL130 D61 PL230 D78 PL560 D79 PL24G E26 PL130G D61 PL230G D78 PL560G D79 PL24W E26 PL130W D61 PL230W D78	10045246	
		Rojo	210230 V 50/60 Hz	PL230 D78	10045247	
			400560 V 50/60 Hz	PL560 D79	10046227	
			24 V 50/60 Hz / CC	PL24G E26	10046228	
		Verde	110130 V 50/60 Hz	PL130G D61	10046229	0.005
		verde	210230 V 50/60 Hz	PL230G D78	10186288	0,005
			400560 V 50/60 Hz	PL560G D79	10211180	
			24 V 50/60 Hz / CC	PL24W E26	10046230	
	V E	Dlamas	110130 V 50/60 Hz	PL130W D61	10046231	
	180	Blanco	210230 V 50/60 Hz	PL230W D78	10211181	
			400560 V 50/60 Hz	PL560W D79	10046232	

Adaptador de Montaje del Guardamotor + Contactor - MA

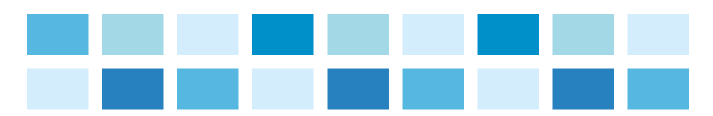
Modelo aplicable	Foto ilustrativa	Descripción	Contactores	Referencia	Código	Peso kg
	TIIII		CW07			
MPW12 MPW18		- Usado para arranques directos de motores; - Adaptador fijado por tornillos o riel DIN 35 mm;	CWC0725	25 MA45DOL	10073629	0,025
MPW40		- Ancho de 45 mm; - Conexión del guardamotor + contactor por cables.	CWM925	WINTODOL	10073023	0,020
		CWB938				
MPW12 MPW18 MPW40	Printil		2 x CW07			
	0	- Usado para arranques reversos de motores; - Adaptador fijado por tornillos o riel DIN 35 mm;	2 x CWC0725	- MA90RVS	10073628	0,025
	1	- Ancho de 90 mm; - Conexión del guardamotor + contactor por cables.	2 x CWM925	WASURVS		0,025
			2 x CWB938			
			CW07			
MPW12 MPW18		- Usado para arranques estrella-triángulo de motores; - Adaptador fijado por tornillos o riel DIN 35 mm;	CWC0725			0,025
MPW40	4 919 9	- Ancho de 90 mm; - Conexión del guardamotor + contactor por cables.	CWM925	- MA90SDS	10073630	0,020
	0 010 0		CWB938			

Modelos		MPW12	MPW18	MPW12i ⁴⁾	MPW18i ⁴⁾		
Corriente nominal máxima I _{nmax} (I _e)		12 A	18 A	12 A	18 A		
Número de polos				3			
Cortocircuito / Disparo instantáneo)		13 x I	máx.			
Tensión de trabajo U			690) V ¹⁾			
Frecuencia de trabajo			50/6	0 Hz			
Tensión de aislamiento U		690 V					
Tensión de impulso nominal sopor	table U _{imp}		6	kV			
	IEC 60947-2 (guardamotor)		,	4			
Categoría de utilización	IEC 60947-4-1 (arranque de motores)		AC-3				
Prueba de trip			5	Sí			
Protección de sobrecarga		Sí No			No		
Sensibilidad a falta de fase (IEC 60	0947-4-1)	Sí No			No		
Indicación de trip		No					
Clase de disparo (IEC 60947-4-1)		1					
Máxima frecuencia de maniobra	Operaciones / hora		1	5			
Altitud (m)			2.0	000			
Grado de protección (IEC 60529)			IP:	20			
Vida mecánica	Número de operaciones	100.000					
Vida eléctrica	Número de operaciones	100.000					
Temperaturas máximas permitidas	3						
Transporte y almacenamiento			-50	-80 °C			
Operación ²⁾			-20	+70 °C			
Compensación de temperatura (IE	C 60947-4-1)	-20	+60 °C		-		
Potencia total disipada por disyun							
	≤4 A						
Máximas corrientes nominales I _n	≤10 A ≤12 A ³⁾	10 W	- 8	w 10 W	_		
maximae comonece nominates i _n	≤16 A	-	14 W	-	14 W		
	≤18 A	-	12 W	-	12 W		
Resistencia a impacto (IEC 60068-	2-27)	15	5 g	1	5 g		
Normas							
IEC 60947-1			9	Sí			
IEC 60947-2			5	Sí			
IEC 60947-4-1			9	Sí			
Conexión							
Tipo de terminal		Resorte	Tornillos hendidura-phillips (N° 2)	Resorte	Tornillos hendidura-phillips (N° 2)		
Torque de enviets	N.m	-	1,21,7	-	1,21,7		
Torque de apriete	lb.in	-	1116	-	1116		
Dimensiones							
Ancho (mm)			4	5			
Altura (mm)		100	97	100	97		
Profundidad (mm)			7	7			

Notas: 1) 500 V con caja plástica. 2) Reducir corriente para temperaturas por encima de +60 °C (87% para 70 °C).

3) Solamente disponible para terminal resorte.

4) Para el Guardamotor magnético es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.





Modelos		MPW40	MPW40i ³⁾	MPW40t			
Corriente nominal máxima I _{nmax} (I _e)	40) A	20 A			
Número de polos			3	l			
Cortocircuito / Disparo instantáne	0	13 x I	"máx.	19 x l₅máx.			
Tensión de trabajo U _e			690 V ¹⁾				
Frecuencia de trabajo			50/60 Hz				
Tensión de aislamiento U			690 V				
Tensión de impulso nominal sopo	rtable U _{imp}		6 kV				
	IEC 60947-2 (guardamotor)		A				
Categoría de utilización	IEC 60947-4-1 (arrangue de motores)		AC-3				
Prueba de trip		Sí					
Protección de sobrecarga		Sí	No	Sí			
Sensibilidad a la falta de fase (IEC	60947-4-1)	Sí	No	Sí			
Indicación de trip			Sí				
Clase de disparo (IEC 60947-4-1)		10	-	10			
Máxima frecuencia de maniobra	Operaciones / hora		15				
Altitud (m)		2.000					
Grado de protección (IEC 60529)			IP20				
Vida mecânica	Número de operaciones	100.000					
Vida eléctrica	Número de operaciones	100.000					
Temperaturas máximas permitida	S						
Transporte y almacenamiento			-50+80 °C				
Operación ²⁾			-20+70 °C				
Compensación de temperatura (IE	C 60947-4-1)	-20+60 °C	-	-20+60 °C			
Potencia total disipada por disyun	tor						
	≤4 A		7 W				
	≤10 A		8 W				
Máximas corrientes nominales I _n	≤16 A	12 W					
"	≤20 A		12 W				
	≤25 A ≤40 A		15 W 11 W				
Resistencia a impacto (IEC 60068	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15 g				
Normas			9				
IEC 60947-1			Sim				
IEC 60947-2			Sim				
IEC 60947-4-1			Sim				
Conexión							
Tipo de terminal			Tornillos				
			hendidura-phillips (N° 2)				
Torque de apriete	N.m		22,5				
	lb.in		1822				
Dimensiones							
Ancho (mm)			45				
Altura (mm)		97					
Profundidad (mm)			98				

Notas: 1) 500 V con caja plástica.
2) Reducir la corriente para temperaturas por encima de +60 °C (87% para 70 °C).
3) Para el Guardamotor magnético es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.



Modelos MPW80 MPW80 ⁽⁵⁾ MPW Corriente nominal máxima I _{mmax} (I₀) 80 A 80 A 100 Número de polos 3 3 Cortocircuito / Disparo instantáneo 13 x I₂máx. 13 x I₂máx. Tensión de trabajo U₂ 690 V 50/60 Hz Tensión de aistamiento U₁ 690 V 1.00 Tensión de impulso nominal soportable U₁mp 6 kV 8 k Categoría de utilización IEC 60947-2 (guardamotor) A IEC 60947-4-1 (arranque de motores) AC-3 Prueba de trip Sí Protección de sobrecarga Sí No Sí Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Sí Indicación de trip Sí No Sí Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 11 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 17 Grado de protección (IEC 60529) IP20 ⁽¹⁾ Vida necánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctri	0 A 00 V kV					
Número de polos 3 Cortocircuito / Disparo instantáneo 13 x I₂máx. Tensión de trabajo U₂ 690 V Frecuencia de trabajo 50/60 Hz Tensión de aislamiento U₁ 690 V 1.00 Tensión de impulso nominal soportable U₁m₂ 6 kV 8 k Categoría de utilización IEC 60947-2 (guardamotor) A IEC 60947-4-1 (arranque de motores) AC-3 Prueba de trip Sí No Si Protección de sobrecarga Sí No Si Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Si Indicación de trip Sí No Si Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 Grado de protección (IEC 60529) IP20¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	DO V kV Si					
Cortocircuito / Disparo instantáneo 13 x I₂máx. Tensión de trabajo U₂ 690 V Frecuencia de trabajo 50/60 Hz Tensión de aislamiento U₁ 690 V 1.00 Tensión de impulso nominal soportable Ump 6 kV 8 k Categoría de utilización IEC 60947-2 (guardamotor) A IEC 60947-4-1 (arranque de motores) AC-3 Prueba de trip Sí No Si Protección de sobrecarga Sí No Si Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Si Indicación de trip Sí Sí Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 25 Altitud (m) 2.000 2.000 30	kV Si					
Tensión de trabajo U	kV Si					
Tensión de aislamiento U	kV Si					
Tensión de aislamiento U _I 690 V	kV Si					
Tensión de impulso nominal soportable U _{imp}	kV Si					
Categoría de utilización IEC 60947-2 (guardamotor) A IEC 60947-4-1 (arranque de motores) AC-3 Prueba de trip	Sí Sí					
IEC 60947-4-1 (arranque de motores)	Sí					
Prueba de trip Sí Protección de sobrecarga Sí No Si Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Si Indicación de trip Sí Sí Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 1P20¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	Sí					
Protección de sobrecarga Sí No Sí Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Sí Indicación de trip Sí Sí Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 1920¹¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	Sí					
Sensibilidad a la falta de fase (IEC 60947-4-1) Sí No Sí Indicación de trip Sí Sí Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 1200 Grado de protección (IEC 60529) IP20¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	Sí					
Indicación de trip						
Clase de disparo (IEC 60947-4-1) 10 - 10 Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 Grado de protección (IEC 60529) IP20¹¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	0					
Máxima frecuencia de maniobra Operaciones / hora 15 25 Altitud (m) 2.000 Grado de protección (IEC 60529) IP20¹¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	(1)					
Altitud (m) 2.000 Grado de protección (IEC 60529) IP20¹¹) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000						
Grado de protección (IEC 60529) Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000	5					
Vida mecánica Número de operaciones 50.000 Vida eléctrica Número de operaciones 25.000						
Vida eléctrica Número de operaciones 25.000						
·						
Temperaturas máximas permitidas	25.000					
Transporte y almacenamiento -50+80 °C						
Operación² -20+70 °C -20+	⊦60 °C					
Compensación de temperatura (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - -20+	⊦60 °C					
Potencia total disipada por disyuntor						
≤40 A 12 W -	-					
≤50 A 13 W -	-					
≤65 A 13 W -	-					
Máximas corrientes nominales I_n $\leq 75 \text{ A}$ - 25	W					
≤80 A 18 W -	-					
≤90 A - 29	W					
≤100 A - 29	W					
Resistencia a impacto (IEC 60068-2-27) 15 g 25	i g					
Normas						
IEC 60947-1 Sí						
IEC 60947-2 Sí						
IEC 60947-4-1 Sí						
Conexión						
Tipo de terminal Box						
Torque de apriete N.m 6						
Ib.in 55	5					
Tipo de los terminales Allen (4 mm)						
Dimensiones						
Ancho (mm) 54 70	0					

Notas: 1) Terminales principales IP00.
2) Reducir la corriente para temperaturas por encima de +60 °C (87% para 70 °C).
3) Para el Guardamotor Magnético (MPW80i) es necesaria la utilización de un dispositivo de protección contra sobrecarga clase 10.



Sección de los Terminales de Conexión de los Conductores del Circuito Principal

Modelos	Tipo	Número de conductores	Sección		
MPW12	Cable rígido		11,5 mm ² 1816 AWG		
	Cable flexible con terminal ojal ¹⁾	102	1010 AWG		
MPW18	Cable rígido o flexible	102	14 mm² 1812 AWG		
MPW40	Cable rígido o flexible	102	12,5 mm ² 2,56 mm ² 1410 AWG ²⁾		
	Tipo	Conexión de 1 conductor solamente en la parte superior	Sección		
	Cable rígido		135 mm ²		
	Cable sin terminal				
	Cable con terminal				
			135 mm² 1,535 mm² Sección		
	Cable flexible				
	Tipo	Conexión de 1 conductor solamente en la parte inferior	Sección		
	Cable rígido		2,535 mm ²		
	Cable sin terminal		635 mm ²		
	Cable con terminal		2,535 mm ²		
MPW80	Cable flexible		2,535 mm ² 635 mm ²		
WII WOO	Tipo	Conexión de 2 conductores	Sección		
	Cable rígido		(A) 135 mm ²		
	Cable figido		(B) 2,535 mm ²		
	Cable sin terminal		(A) 1,535 mm ²		
	Cable con terminal				
	Coble flevible	<u></u>	(A) 1,535 mm ² 122 AWG		
	Cable flexible		(B) 635 mm ² 122 AWG		
	Tipo	Conexión de 1 conductor solamente en la parte superior	Sección		
	Cable rígido		2,570 mm² 122/0 AWG		
MDW4 00	Cable flexible		1812 AWG 12,5 mm² 2,56 mm² 1410 AWG²) Sección 135 mm² 1,535 mm² 1,535 mm² 1,535 mm² 2,535 mm² 635 mm² 2,535 mm² (A) 135 mm² (B) 2,535 mm² (C) 135 mm² (E) 2,535 mm²		
MPW100	Tipo	Conexión de 2 conductores	Sección 2,535 mm² 635 mm² 2,535 mm² 2,535 mm² 635 mm² 635 mm² Sección (A) 135 mm² (B) 2,535 mm² (A) 1,535 mm² (B) 635 mm² (A) 135 mm² (B) 2,535 mm² (A) 135 mm² (B) 2,535 mm² (C) 1,535 mm² (E) 2,535 mm² (E) 3,535 mm² (E) 3,535 mm² (E) 4,035 mm² (E) 2,535 mm² (E) 3,035 mm² (E) 4,035 mm² (E) 4,035 mm² (E) 5,035 m		
	Cable rígido		2,550 mm ²		
	Cable flexible		121/0 AWG		

Notas: 1) Uso obligatorio. 2) Solamente cable flexible 8 AWG.

















Bloque de Contactos Auxiliares

Referencias		ACBF	-11 (S)			ACBS	_ (S), TSE	}	
Aplicables a los guardamotores					MPW1280				
Tensión de aislamiento U _i		25	0 V		690 V				
Regímenes de empleo	24 V ca			220-230 V ca	24 V ca 230 V ca		400 V ca		690 V ca
AC-15	2 A			0,5 A	6 A	4 A 3		3 A	1 A
AC-12	2,5 A	2,5 A		2,5 A	10 A	10 A	1	0 A	10 A
DC-13	24 V cc	48 V	cc	60 V cc	24 V cc	110 V cc	220	V cc	440 V cc
DC-13	1 A	0,3	Α	0,15 A	2 A	0,5 A	0,25 A		0,1 A
Tipo de terminal	Plano			Resorte		Plano		Resorte	
Tipo de tornillo	Hendidura-phillip	s (N° 2)		-	Hendid	Hendidura-phillips (N° 2)		-	
Torque de apriete	1 N.m (8,8 lb	.in)		-	1 N	N.m (8,8 lb.in)		-	
Cable rígido	1 o 2 x (0,51,5	i mm²)		2 x (11,5 mm ²) 2 x (1816 AWG)	102)	ι (0,51,5 mm²)		1 o 2 x (11,5 mm²) 1 o 2 x (1816 AWG)	
Cable flexible	1 o 2 x (0,752,			-		(0,752,5 mm ²)			-
Cable flexible con terminal ojal ¹⁾	1 o 2 x (1814	AWG)		0 2 x (1 mm ²)	102	x (1814 AWG)			2 x (1 mm ²)
Cable House Com torrinia of a			1	o 2 x (18 AWG)			1 0	1 o 2 x (18 AWG)	
Fusibles de <i>backup</i> gL/gG					10 A				

Nota: 1) Uso obligatorio para ACBS(s) y ACSF-11(S).

Referencias	ACBF-11	MPW100	ACBS MPW100/TSB _ MPW100				
Aplicables a los guardamotores			MPW100				
Tensión de aislamiento U _i	25	0 V	69	0 V			
Régimen:	240	V ca	24 V ca	240 V ca			
AC-15	3	A	6 A	4 A			
DC-13	24 V cc	220 V cc	24 V cc	220 V cc			
DC-13	1 A	0,1 A	2 A	0,25 A			
Tipo de terminal			Plano				
Tipo de tornillo		Hei	ndidura-phillips (N° 2)				
Torque de apriete		0,8.	1,2 N.m (710 lb.in)				
Cable rígido	1 (0,52,5 mm	² / 2014 AWG)	1 o 2 x (0,52,5 mm ² / 2014 AWG)				
Cable flexible	1 (0,54 mm²/2010 AWG) o 2 (0,752,5 mm²/1814 AWG)						
Fusibles de backup gL/gG			16 A				

Bobinas de Subtensión

Referencias	URMP	URMP MPW100							
Aplicables a los guardamotores	MPW1280	MPW100							
Tensión de aislamiento U _i	690 V								
Tensión de operación (permite conectar disyuntor)	0,851,1xU _e								
Tensión de no operación (garantiza apagado del disyuntor)	0,70,35xU _e								
Consumo en la energización	20,2 VA / 13 W	8,5 VA / 6 W							
Consumo en régimen	7,2 VA / 2,4 W	3 VA / 1,2 W							
Tiempo máximo de apertura		20ms							
Tipo de terminal		Plano							
Tipo de tornillo	Her	ndidura-phillips (N° 2)							
Torque de apriete	1 N.m (8,8 lb.in)	0,81,2 N.m (710 lb.in)							
Cable rígido	1 o 2 x (0,51,5 mm ²), 1 o 2 x (0,752,5 mm ²)	1 o 2 x (0,52,5 mm ² / 2014 AWG)							
Cable flexible	1 o 2 x (1814 AWG)	1 (0,54 mm² / 2010 AWG) o 2 x (0,752,5 mm² / 1814 AWG)							
Fusibles de <i>backup</i> gL/gG		10 A							



Bobinas de Disparo a Distancia

_									
Referencias	SRMP	SRMP MPW100							
Modelo aplicable	MPW1280	MPW100							
Tensión de aislamiento U _i	690 V								
Tensión de operación (garantiza apagado del disyuntor)	0,71,1xU _e								
Consumo en la energización	20,2 VA / 13 W	8,5 VA / 6 W							
Tiempo máximo de apertura	20	ms							
Tipo de terminal	Pla	ano							
Tipo de tornillo	Hendidura-p	phillips (№ 2)							
Torque de apriete	1 N.m (8,8 lb.in)	0,81,2 N.m (710 lb.in)							
Cable rígido	1 o 2 x (0,51,5 mm²), 1 o 2 x (0,752,5 mm²)	1 o 2 x (0,52,5 mm ² / 2014 AWG)							
Cable flexible	1 o 2 x (1814 AWG)	1 (0,54 mm ² / 2010 AWG) o 2 x (0,752,5 mm2 / 1814 AWG)							
Fusibles de backup gL/gG	10 A								

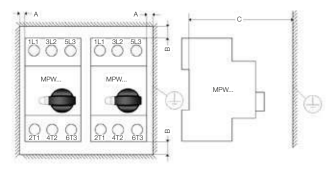
Altitudes - Factores de Corrección

Hasta una altitud de 2.000 m por encima del nivel del mar, los guardamotores de la línea MPW no sufren ninguna alteración en su desempeño. Conforme esta altitud aumenta, las propiedades atmosféricas se alteran en términos de rigidez dieléctrica y presión. De esta forma, para altitudes por encima de 2.000 m, se debe aplicar factores de corrección a la corriente y tensión conforme la tabla de la derecha:

Altitud (por encima del nivel del mar) - h	Tensión nominal de operación U _e	Factor de corrección de la corriente L _u		
h ≤2.000 m	690 V	1 x ln		
2.000 <h m<="" th="" ≤3.000=""><th>550 V</th><th>0,96 x ln</th></h>	550 V	0,96 x ln		
3.000 <h m<="" th="" ≤4.000=""><th>480 V</th><th>0,93 x ln</th></h>	480 V	0,93 x ln		
4.000 <h m<="" th="" ≤5.000=""><th>420 V</th><th>0,90 x ln</th></h>	420 V	0,90 x ln		

Configuraciones de Montaje

Distancias de partes vivas o puestas a tierra con relación al guardamotor										
Modelo	U _e		el disyuntor a tierra (mm)							
		В	С	Α						
MPW12/18	Hasta 690 V	20	75	9						
MPW40	Hasta 500 V	30	95	9						
IVIPW40	Hasta 690 V	50	95	30						
MPW80	Hasta 690 V	50	150	10						
MPW100	Hasta 690 V	150	167	30						



El disyuntor puede ser montado en cualquier posición, no obstante, de acuerdo con la IEC 60447, el indicador de "encendido - I" debe estar del lado derecho o hacia arriba.

Maniobra en Corriente Continua

Los guardamotores MPW12...100 también pueden ser utilizados para maniobrar cargas en corriente continua, siendo que para tal es necesario conectar 2 o 3 polos en

Siguen, al lado, los circuitos recomendados y sus límites de tensión.

Capacidad de Interrupción de cortocircuito Icu = 10 kA para todas las configuraciones.

Circuitos	Máxima tensión continua	Notas
L-1	150 V cc	Sistema no puesto a tierra; 2 polos en serie.
M	300 V cc	Sistema puesto a tierra; 2 polos en serie.
L+ M	450 V cc	Sistema puesto a tierra; 3 polos en serie.



Tablas de Coordinación

Coordinación Tipo 1 - 380 V ca/60 Hz - Iq = 50 kA¹⁾

	rientativos motor 4 polos	Corriente del motor	Guardamotor	Rango de ajuste	Contactor	
0,16 cv	0,12 kW	0,51 A		0,400,63 A		
0,25 cv	0,18 kW	0,66 A		0,631,0 A		
0,33 cv	0,25 kW	0,83 A		0,031,0 A		
0,50 cv	0,37 kW	1,20 A		1,01,6 A		
0,75 cv	0,55 kW	1,67 A		10.054	CIMOZ / CIMIMO	
1,0 cv	0,75 kW	1,74 A		1,62,5 A	CW07 / CWM9	
1,5 cv	1,1 kW	2,56 A		2,54,0 A		
2,0 cv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,53 A			
3,0 cv			MPW40	4,06,3 A		
4,0 cv	3,0 kW	6,81 A				
5,0 cv	3,7 kW	8,08 A		6,310 A	CWM9	
6,0 cv	4,5 kW	9,64 A			CWM10	
7,5 cv	5,5 kW	11,55 A		10 16 4	CWM12	
10 cv	7,5 kW	15,36 A		1016 A	CWM18	
12,5 cv	9,2 kW	19,23 A		1620 A	CWMOE	
15 cv	11 kW	22,69 A		2025 A	CWM25	
20 cv	15 kW	30,37 A		2532 A	CWM32	

Coordinación Tipo 2 - 380 V ca/60 Hz - $Iq = 50 \text{ kA y } 65 \text{ kA}^{1)}$

	rientativos motor 4 polos	Corriente del motor	Guardamotor	Rango de ajuste	lq = 50 kA Contactor	lq = 65 kA Contactor
0,16 cv	0,12 kW	0,51 A		0,400,63 A		
0,25 cv	0,18 kW	0,66 A		0,631,0 A		
0,33 cv	0,25 kW	0,83 A		U,031,U A		CWM9
0,50 cv	0,37 kW	1,20 A		1,01,6 A		CWIVIS
0,75 cv	0,55 kW	1,67 A		16.054		
1,0 cv	0,75 kW	1,74 A		1,62,5 A	CWM9	
1,5 cv	1,1 kW	2,56 A		05.404		
2,0 cv	1,5 kW	3,53 A		2,54,0 A		CWM25
3,0 cv	2,2 kW	5,02 A	MPW40	4,06,3 A		
4,0 cv	3,0 kW	6,81 A				
5,0 cv	3,7 kW	8,08 A		6,310 A		
6,0 cv	4,5 kW	9,64 A			CWM12	CWM32
7,5 cv	5,5 kW	11,55 A		10 16 4	GWWIIZ	
10 cv	7,5 kW	15,36 A		1016 A	CWM18	
12,5 cv	9,2 kW	19,23 A		1620 A	CWMAAO	
15 cv	11 kW	22,69 A		2025 A	CWM40	CWM40
20 cv	15 kW	30,37 A		2532 A	CWM50	CWM50

Coordinación Tipo 2 - 440 V ca/60 Hz - $Iq = 50 \text{ kA y } 65 \text{ kA}^{1)}$

	Valores orientativos Potencia del motor 4 polos		Guardamotor	Rango de ajuste	lq = 50 kA Contactor	lq = 65 kA Contactor
0,16 cv	0,12 kW	0,45 A		0,400,63 A		
0,25 cv	0,18 kW	0,57 A		0,400,03 A		
0,33 cv	0,25 kW	0,72 A		0,631,0 A		
0,50 cv	0,37 kW	1,04 A				CWM9
0,75 cv	0,55 kW			1,01,6 A		
1,0 cv	0,75 kW	1,51 A			CWM9	
1,5 cv	1,1 kW	2,22 A		1,62,5 A		
2,0 cv	1,5 kW	3,06 A		2,54,0 A		
3,0 cv	2,2 kW	4,35 A	MPW40	4,06,3 A		
4,0 cv	3,0 kW	5,95 A		4,00,3 A		
5,0 cv	3,7 kW	7,00 A		62 10 4		CWM25
6,0 cv	4,5 kW	8,20 A		6,310 A	CWM12	GWWZS
7,5 cv	5,5 kW	10,00 A		1016 A	GWWIIZ	
10 cv	7,5 kW	13,3 A		1010 A	CWANTO	
12,5 cv	9,2 kW	16,7 A	1620 A	CWM18		
15 cv	11 kW	19,7 A		2025 A	CWM25	CWM40
20 cv	15 kW	26,3 A		2532 A	CWM50	CWM50

Nota: 1) Tablas de coordinación en otras tensiones solamente bajo consulta.



Capacidad de Interrupción (IEC 60947-2)

MPW12...100

		220-230 V ca		380-415 V ca		440 V ca		460-500 V ca			630-690 V ca					
Modelos	Corriente máxima (A)	l _{cu}	I _{cs}	Máx. fusible (gL/gG)	l _{cu}	I _{cs}	Máx. fusible (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Máx. fusible (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Máx. fusible (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Máx. fusible (gL/gG) ¹⁾
		kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α
	0,16	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
	0,25	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
	0,4	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
	0,63	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
	1	100	100	-	100	100	1	100	100	-	100	100	-	10	10	-
/18	1,6	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
MPW12/18	2,5	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	25
₽	4	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	35
	6,3	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	50
	10	100	100	-	50	10	100	50	10	80	10	10	63	5	5	50
	12 ²⁾	100	100	-	10	10	100	10	10	80	10	8	80	4	3	63
	16	100	100	-	10	10	100	10	10	80	10	8	80	4	3	63
	18	100	100	-	10	10	100	10	10	80	10	8	80	4	3	63
	0,16	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
	0,25	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
	0,4	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
	0,63	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
	1	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
	1,6	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-
요	2,5	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	25
MPW40	4	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	35
≥	6,3	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	-	8	8	50
	10	100	100	-	100	100	-	50	25	80	42	21	63	8	8	50
	16	100	100	-	50	25	100	50	15	80	10	8	80	5	5	63
	20	100	100	-	50	25	125	50	15	80	10	8	80	5	5	63
	25	100	100	-	50	25	125	50	15	100	10	8	80	5	5	80
	32	100	100	-	50	25	125	25	15	100	10	8	100	5	5	100
	40	100	100	-	30	15	125	20	10	125	10	5	125	5	2	125
	40	100	100	-	65	65	160	65	65	125	35	35	125	8	8	125
MPW80	50	100	100	-	65	65	160	65	65	160	35	35	160	8	8	160
MP	65	100	100	-	65	65	200	65	65	200	35	35	200	8	8	200
	80	65	65	224	65 ³⁾ /10 ⁴⁾	25 ³⁾ /10 ⁴⁾	224	10	10	224	10	10	224	6	6	224
00	75	100	100	-	75	50	-	50	38	200	12	9	160	6	6	125
MPW100	90	100	100	-	75	50	-	50	38	200	12	9	160	6	6	160
Σ	100	100	100	-	75	50	-	50	38	200	12	9	160	6	6	160

Autoprotegido contra cortocircuitos hasta 100 kA.

Fusible de backup no es necesario.

Solamente necesita la utilización de fusibles a montante para corrientes de cortocircuito presumida > $l_{\rm cu}$.

Disponible solamente con terminales resorte.

¹⁾ 2) 3) 4)

U_e≤380 V. U_e=400/415 V.

Capacidad de Interrupción (IEC 60947-2) Función Limitador

MPW40+CLT32

			380-415 V ca	ı		440 V ca		460-500 V ca			630-690 V ca		
Modelo	Corriente máxima (A)	I _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾
		kA	kA	Α									
	0,16	•	•	-	*	•	-	*	•	-	•	•	-
	0,25	•	*	-	*	•	-	*	*	-	•	•	-
	0,4	•	*	-	•	•	-	*	•	-	•	•	-
	0,63	•	*	-	*	•	-	*	•	-	•	•	-
	1	*	*	-	*	•	-	*	*	-	•	•	-
.T32	1,6	*	*	-	*	•	-	*	*	-	•	•	-
MPW40 + CLT32	2,5	•	•	-	•	•	-	*	•	-	50	50	-
W40	4	*	*	-	*	•	-	*	*	-	50	50	-
MP	6,3	*	*	-	•	•	-	*	*	-	50	50	-
	10	*	*	-	100	100	-	100	100	-	50	50	-
	16	100	100	-	100	100	-	100	100	-	50	50	-
	20	100	100	-	100	100	-	100	100	-	50	50	-
	25	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-
	32	100	100	-	100	100	-	100	100	-	10	10	-

MPW80+MPW80i

			460-500 V ca	ı	630-690 V ca			
Tipo	Corriente máxima (A)	l _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾	l _{cu}	I _{cs}	Fusible máx. (gL/gG) ¹⁾	
		kA	kA	А	kA	kA	Α	
	40	65	65	-	25	25	-	
80 + -3-U08(50	65	65	-	25	25	-	
MPW80 + MPW80i-3-U080	65	65	65	-	25	25	-	
~	80	80	80	-	25	25	-	

Autoprotegido contra cortocircuitos hasta 100 kA.

Fusible de backup no es necesario.

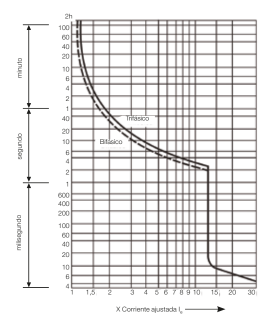
Solamente necesita la utilización de fusibles a montante para corrientes de cortocircuito presumida $> l_{cu}$. No aplicable debido a que los guardamotores MPW40 y MPW80 ya poseen 100 kA de l_{cu}/I_{cs} en los referentes rangos.



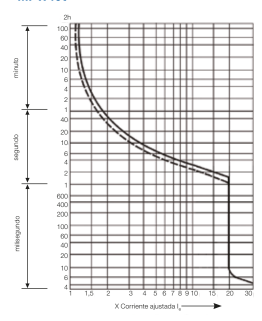
Curvas Características

La curva característica de disparo presenta el tiempo de disparo del guardamotor con relación a la corriente nominal, y medios para temperatura ambiente de 20 °C, iniciando desde el estado frío. El tiempo de disparo térmico, cuando está trabajando a la temperatura de operación, es reducido para aproximadamente 25% de los valores presentados. Bajo condiciones normales de operación, las 3 fases de los disyuntores deben estar balanceadas.

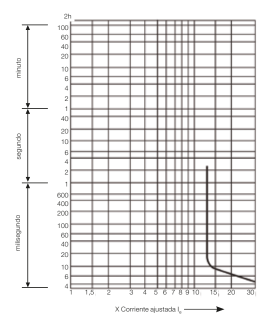
MPW12...80



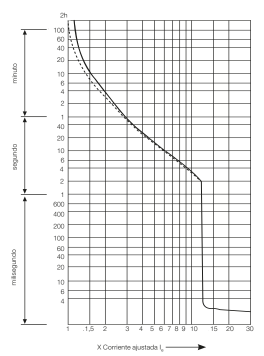
MPW40t



MPW12i...80i



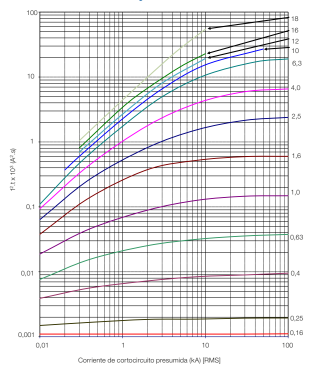
MPW100

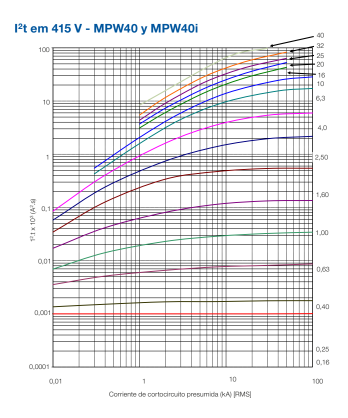




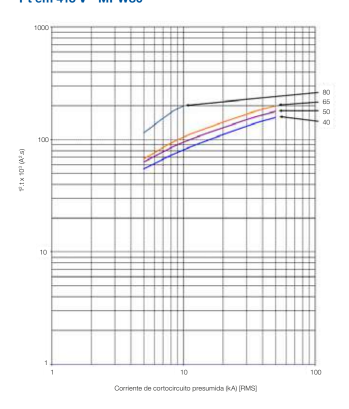
Curvas Características

I²t em 415 V - MPW12/18 y MPW18i





I²t em 415 V - MPW80

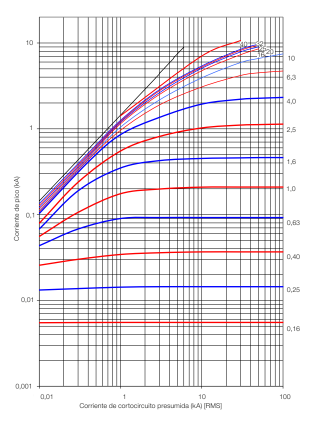


Obs.: MPW80-80 y MPW100-100 bajo consulta.

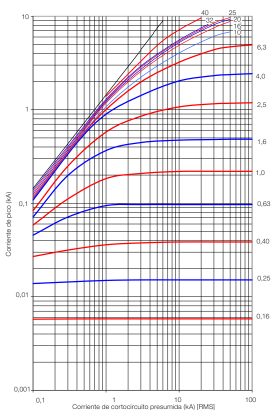


Curvas Características

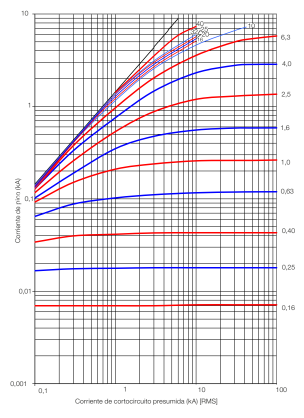
Curva de Limitación de Corriente en Cortocircuito en 400/415 V - MPW40



Curva de Limitación de Corriente en Cortocircuito en 440 V - MPW40



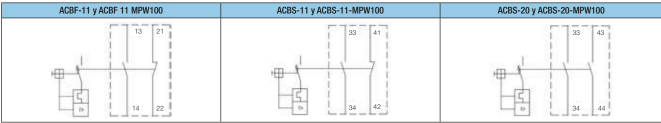
Curva de Limitación de Corriente en Cortocircuito en 500 V - MPW40

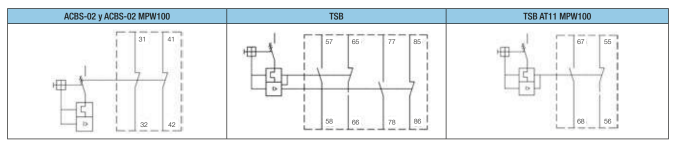


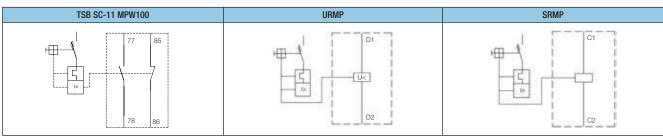


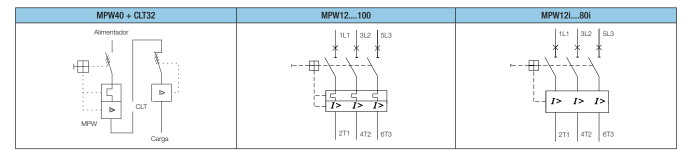
Diagramas y Esquemas de Conexión

Diagramas

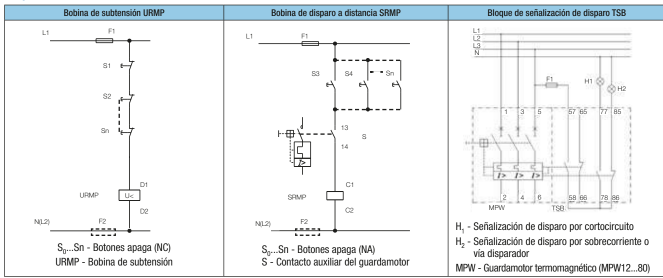






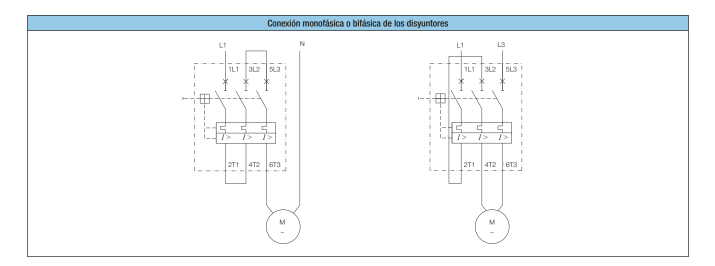


Esquemas de Conexión



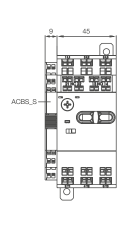


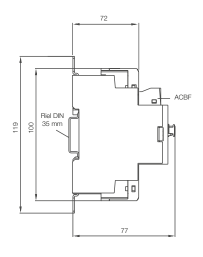
Diagramas y Esquemas de Conexión

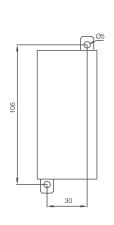


Dimensiones (mm)

MPW12 + Accesorios - Terminal Resorte



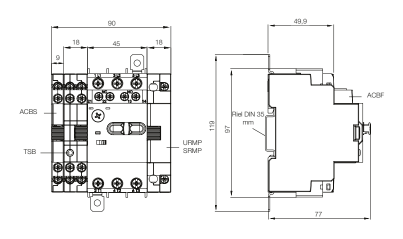




Posición de Montaje



MPW18 + Accesorios - Terminal Tornillo

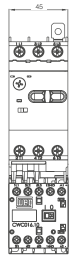


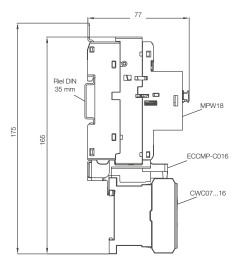
Posición de Montaje



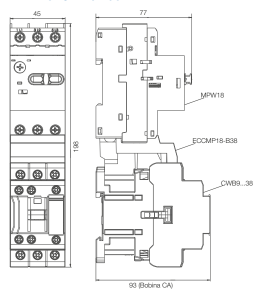


MPW18 + CWC07...16

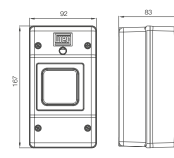




MPW18+CWB9...38

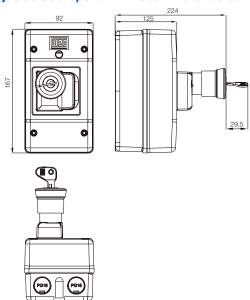


Cajas de Sobreponer PE41/66





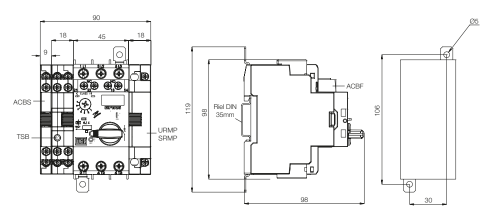
Cajas de Sobreponer PE41/66 + Botones de Emergencia







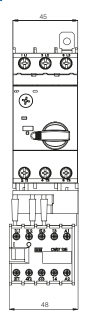
MPW40 + Accesorios

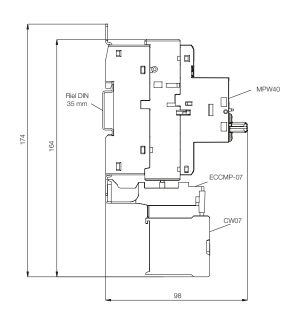


Posición de Montaje



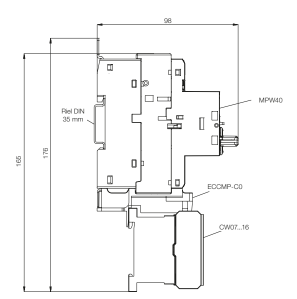
MPW40 + CW07



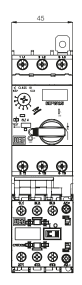


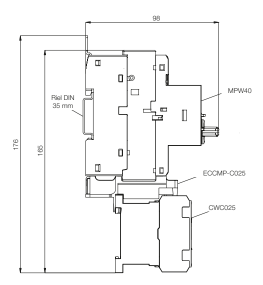
MPW40 + CWC07...16



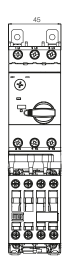


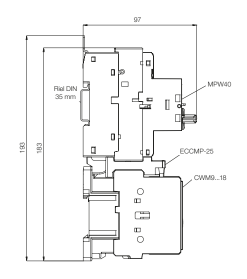
MPW40 + CWC025

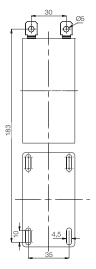




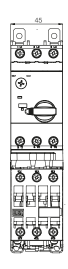
MPW40 + CWM9...18

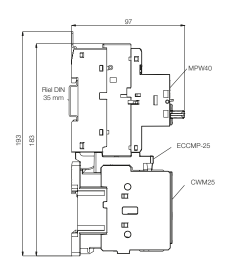


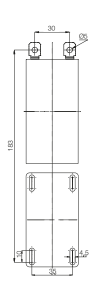




MPW40 + CWM25

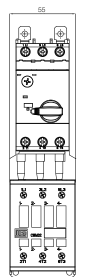


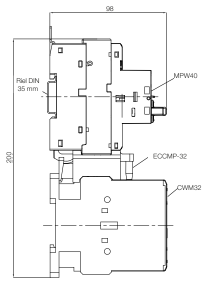


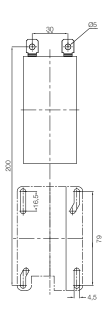




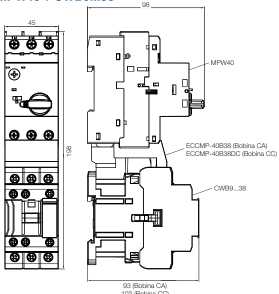
MPW40 + CWM32/40



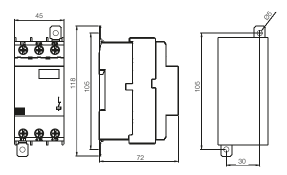




MPW40 + CWB9...38

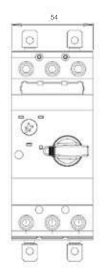


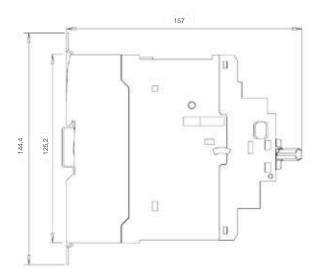
Limitador de Corriente - CLT32

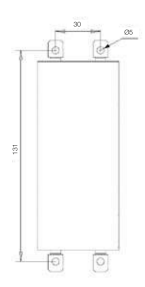




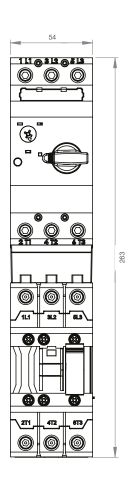
MPW80

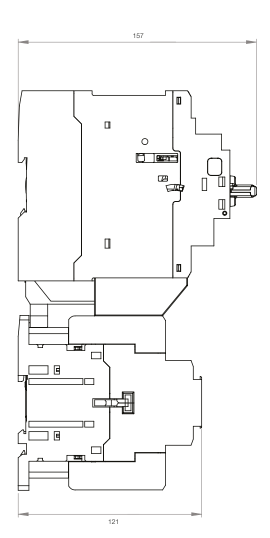






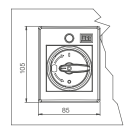
MPW80 + CWB40...80



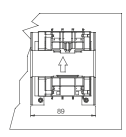


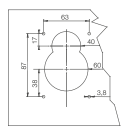


Placa de Montaje - FME55

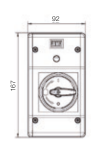








Caja de Sobreponer - PE55

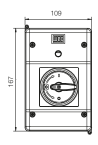


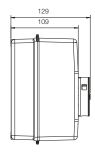


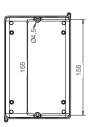




Caja de Sobreponer - LPE55



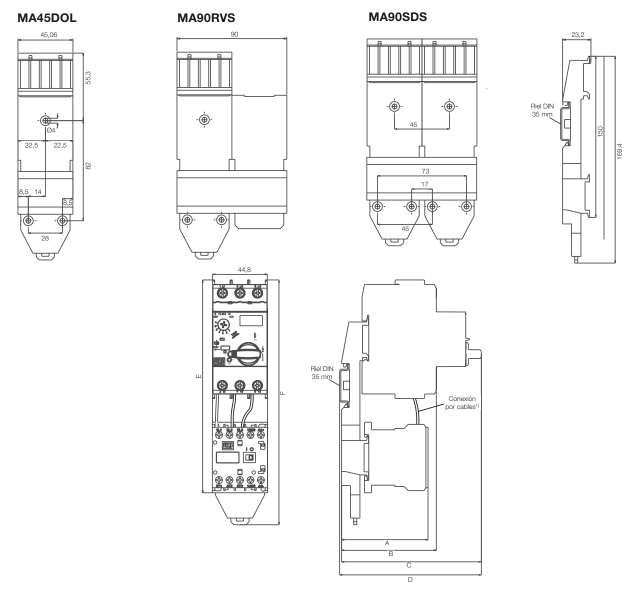








Adaptadores de Montaje del Guardamotor + Contactor - MA



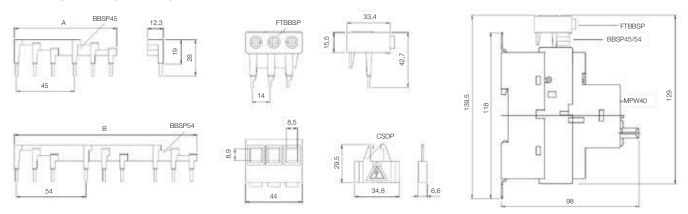
Nota: 1) Excepto cuando es montado con la línea CWB9...38 donde permite el uso de los barramientos de conexión rápida ECCMP.

	Contactores								
MPW12/18	CW07	CWC07016 (bobina CA/CC)	CWC025	CWM918 (bobina CA)	CWM918 (bobina CC)	CWM25 (bobina CA)	CWM25 (bobina CC)	CWB938 (bobina CA)	CWB938 (bobina CC)
Α	63,8	70,8	74,37	102,9	133	104,5	134,6	110,5	120
В	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-
С	93,8	93,8	93,8	-	-	-	-	-	-
D	95,4	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-
Е	178,41	192,81	192,81	203,64	203,64	203,64	203,64	203,64	203,64
F	200,55	200,55	200,55	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8

	Contactores								
MPW40	CW07	CWC07016 (bobina CA/CC)	CWC025	CWM918 (bobina CA)	CWM918 (bobina CC)	CWM25 (bobina CA)	CWM25 (bobina CC)	CWB938 (bobina CA)	CWB938 (bobina CC)
А	63,8	70,8	74,37	102,9	133	104,5	134,6	110,5	120
В	77,06	77,06	77,06	-	-	-	-	-	-
С	114,5	114,5	114,5	114,5	-	114,5	-	-	-
D	116,1	116,1	116,1	116,1	-	116,1	-	-	-
E	178,41	192,81	192,81	203,64	203,64	203,64	203,64	187	187
F	200,55	200,55	200,55	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8

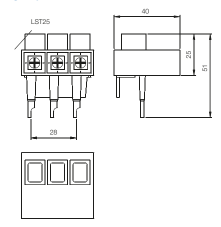


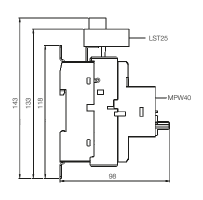
BBSP45, BBSP54, FTBBSP, CSDP



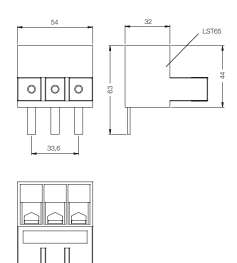
Modelo	BBSP45-2	BBSP45-3	BBSP45-4	BBSP45-5	
Α	79,3	124,3	169,3	214,3	
Modelo	BBSP54-2	BBSP54-3	DDCDE4 4	DDCDE4 F	
Modelo	DD3F34-2	DD5P34-3	BBSP54-4	BBSP54-5	

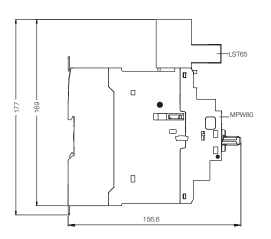
LST25





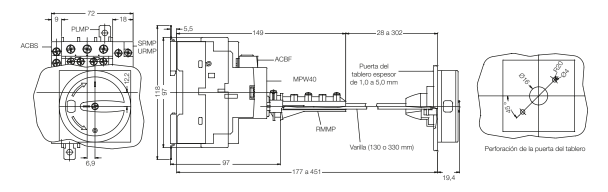
LST65



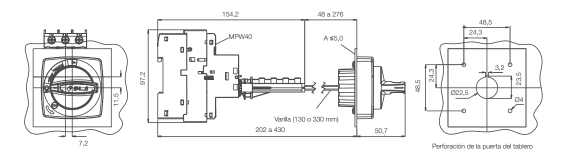




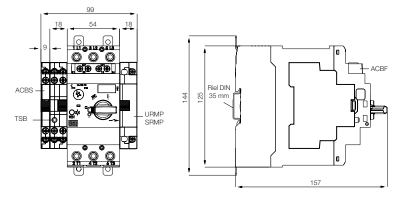
Manija Rotativa para Puerta de Tablero - RMMP



Manija Rotativa para Puerta de Tablero - MRX



MPW80 + Accesorios

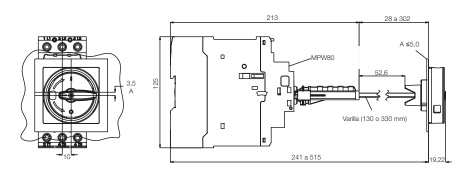


Posición de Montaje



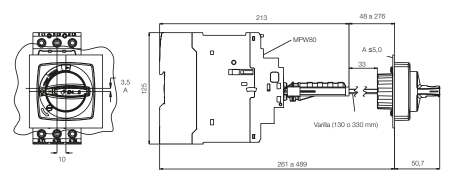


Manija Rotativa para Puerta de Tablero - RMMP65



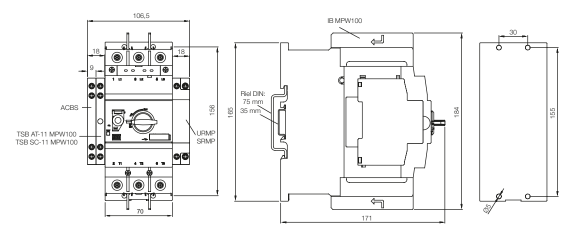


Manija Rotativa para Puerta de Tablero - MRX65



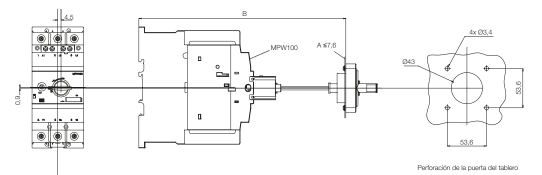


MPW100 + Accesorios



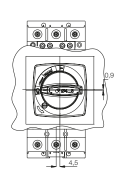


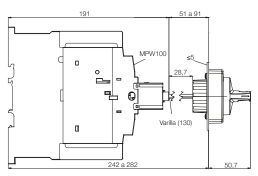
Manija Rotativa para Puerta de Tablero - MR MPW100

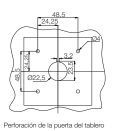


Modelos	B (mm)
MR MPW100-115	Mín.: 220
IVIN IVIEW 100-115	Máx.: 282
MR MPW100-315	Mín.: 220
IVIN IVIF VV 100-313	Máx.: 482

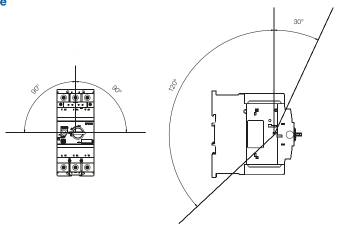
Manija Rotativa para Puerta de Tablero - MRX100







Posición de Montaje





Presencia Global

Con más de 30.000 colaboradores en todo el mundo, somos uno de los mayores productores mundiales de motores eléctricos, equipos y sistemas electro-electrónicos. Estamos constantemente expandiendo nuestro portafolio de productos y servicios con conocimiento especializado y de mercado. Creamos soluciones integradas y personalizadas que van desde productos innovadores hasta asistencia postventa completa.

Con el know-how de WEG, los guardamotores MPW son la elección adecuada para su aplicación y su negocio, con seguridad, eficiencia y fiabilidad.



Disponibilidad es contar con una red global de servicios



Alianza es crear soluciones que satisfagan sus necesidades



Competitividad es unir tecnología e innovación











Excelencia es desarrollar soluciones que aumentan la productividad de nuestros clientes, con una línea completa para automatización industrial.

Acceda a:

www.weg.net



Para las operaciones WEG en todo el mundo visite nuestro sitio web



www.weg.net







O Jaraguá do Sul - SC - Brasil