

**AMPLIO ESPACIO INTERNO** 

PARA SUS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN

La línea de cuadros de distribución QDW trae a su hogar la calidad, confiabilidad y tradición de la marca WEG, ya reconocidas en las instalaciones eléctricas industriales.

Disponible en las versiones de sobreponer y embutir, la línea QDW es producida en material plástico y dimensionada para instalación de 4 a 36 módulos de interruptores estándar DIN. Además de eso, posee acabamientos de puerta en las versiones blanca y fumé.

**Totalmente** ensayados conforme **NBR IEC 60439-3** 



# Referencias y Códigos

### **Cuadros de Distribución Embutir**

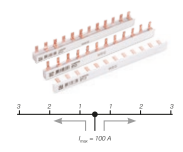
Referencia	Capacidad de polos DIN	Tipo de tapa	Código WEG	
QDW02-4-FE	4		11377476	
QDW02-6-FE	6		11377472	
QDW02-8-FE	8		11377482	
QDW02-12-FE	12	Fumé	11377484	
QDW02-18-FE	18		11377475	
QDW02-24-FE	24		11377486	
QDW02-36-FE	36		11377478	
QDW02-4-BE	4		11377487	
QDW02-6-BE	6		11377510	
QDW02-8-BE	8		11377512	
QDW02-12-BE	12	Blanca	11377479	
QDW02-18-BE	18		11377509	
QDW02-24-BE	24		11377483	
QDW02-36-BE	36		11377481	

### **Cuadros de Distribución Sobreponer**

Referencia	Capacidad de polos DIN	Tipo de tapa	Código WEG
QDW02-4-FS	4		11377401
QDW02-6-FS	6		11377400
QDW02-8-FS	8		11377403
QDW02-12-FS	12	Fumé	11377402
QDW02-18-FS	18		11377386
QDW02-24-FS	24		11377398
QDW02-36-FS	36		11377387
QDW02-4-BS	4		11377469
QDW02-6-BS	6		11377447
QDW02-8-BS	8		11377473
QDW02-12-BS	12	Blanca	11377468
QDW02-18-BS	18		11377471
QDW02-24-BS	24		11377474
QDW02-36-BS	36		11377477

# Accesorios

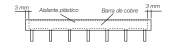
#### Barras de Distribución



Referencia	Modelo	Corriente máxima	Número de polos	Largo	Unidades por embalaje	Código WEG	
BR1-12	Monofásico		80 A <sup>1)2)</sup> 12 (entrada por las	220 mm	20	11402519	
BR2-6	Bifásico				10	11402518	
BR3-4	Trifásico					11402457	
BR1-54	Monofásico		•			20	11156854
BR2-27	Bifásico		54	1.000 mm	10	11156855	
BR3-18	Trifásico				10	11156857	

Notas: 1) La barra de distribución puede soportar una corriente máxima de 100 A en caso de que sea alimentada por el centro, conforme es demostrado al lado. 2) Los barramientos de distribución BR tiene capacidad Las barras de distribución pueden ser cortadas.

No obstante, se debe respetar las recomendaciones de seguridad abajo:
- Cortar las barras de cobre ente los pernos, dejando por lo menos 3 mm de sobra del aislante plástico en las extremidades



## Aislador de Barra de Distribución







Ejemplo	de	aplicación	de	IPE

Referencia	Material	Aplicación	Unidades por embalaje	Código WEG
IS1	Plástico	Lateral de la barra monopolar	100	11402911
IS2		Lateral de la barra bipolar		11402910
IS3		Lateral de la barra tripolar		11402909
IPB		Perno de la barra	10 <sup>1)</sup>	11863723

Nota: 1) Una unidad es referente a 5 aisladores.



R	eferencia	Corriente máxima	Capacidad de conexión	Torque de apriete de los terminales	Número de polos	Unidades por embalaje	Código WEG	
	AL-BR	70 A	6 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 N.m	1	20	11156853	

de soportar las corrientes de cortocircuito compatible con la capacidad de interrupción de os disyuntores modulares MDW y MDWH.