

Z-DP

REGLETAS TETRAPOLARES

de conexión indirecta

serie
ZETAblock®

TETRAPOLAR
100 A

BIPOLAR
125 A



Z 25-DP7-100



Z 35-DP14B-125

TETRAPOLAR
125 A



Z 35-DP14-125

TETRAPOLAR
160 A



Z 50-DP12-160

Regletas tetrapolares de 100, 125 y 160 A con 7, 14, y 12 vías por cada fase.

Gracias a la amplia gama de secciones admisible (1 a 50 mm²), y a sus reducidas dimensiones, las regletas ZETAblock son ideales para el cableado en cuadros de control y distribución.

La entrada por ambos lados (Z35-DP14B solo un lado) permite distribuir los conductores de modo homogéneo y ordenado, agilizando y facilitando el cableado y eventuales intervenciones posteriores sobre todas las fases.

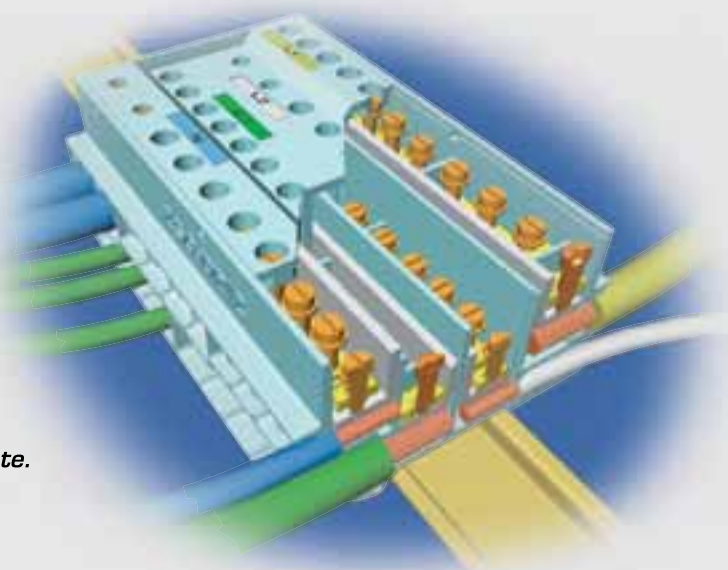
El cableado es facilitado gracias a la sencilla entrada y al tornillo embutido con tuerca imperdible.

Las regletas de conexión indirecta garantizan una óptima estabilidad en la conexión con el paso del tiempo.

Ref.	Nº de fase	Nº de Vías por cada fase	Sección Nominal mm ² por cada fase	Tensión nominal de aislamiento (U _i)	Tensión de impulso (U _{imp})	Intensidad Nominal (In)	Corriente nominal admisible de breve duración I _{bw}	Topes máximos de corriente soportados I _{pk}	Autoextinguible	Dimensiones mm	Peso gr.	Cantidad
Z 25-DP7-100	4	7 (2+5)	(2 vías) 25 + (5 vías) 6	800 V	8 kV	100 A	3 kA	18 kA	VO (UL 94)	70x84xh45	290	2
Z 35-DP14-125	4	14 (2+2+10)	(2 vías) 35 + (2 vías) 16 + (10 vías) 6	800 V	8 kV	125 A	4,2 kA	18 kA	VO (UL 94)	137x83xh46	700	1
Z 35-DP14B-125	2	14 (2+2+10)	(2 vías) 35 + (2 vías) 16 + (10 vías) 6	800 V	8 kV	125 A	4,2 kA	18 kA	VO (UL 94)	137x44xh46	360	2
Z 50-DP12-160	4	12 (2+4+6)	(2 vías) 50 + (4 vías) 25 + (6 vías) 16	800 V	8 kV	160 A	6 kA	18 kA	VO (UL 94)	150x84xh48	780	1

Caraterísticas generales:

- Cuerpo en policarbonato.
- Regletas y fijaciones imperdibles en acero tratado zincado electrolíticamente.
- Conexiones en Cu. ETP estañadas electrolíticamente.





CAPACIDAD DE CONEXIÓN DE LAS REGLETAS TETRAPOLARES

REGLETAS TETRAPOLARES SERIE "ZETAblock"	TIPO	SECCION NOMINAL	Nº DE VIAS X SECCION NOMINAL	CAPACIDAD DE CONEXION DE CADA VIA Nº de conductores x sección	MARCADOS y MARCAS
	Z25-DP7-100	25 ² /6 ²	2 x 25 ²	1 x 25 ² F 1 x 16 ² F 1÷2 x 10 ² F	
	5 x 6 ²		1 x 6 ² F 1 x 4 ² F 1÷2 x 2,5 ² F 1÷2 x 1,5 ² F 1÷4 x 1 ² F		
Z35-DP14-125 Z35-DP14B-125	35 ² /16 ² /6 ²	2 x 35 ²	1 x 35 ² F 1 x 25 ² F 1÷2 x 16 ² F 1÷3 x 10 ² F		
		2 x 16 ²	1 x 16 ² F 1 x 10 ² F 1÷2 x 6 ² F 1÷3 x 4 ² F 1÷4 x 2,5 ² F		
		10 x 6 ²	1 x 6 ² F 1 x 4 ² F 1÷2 x 2,5 ² F 1÷2 x 1,5 ² F 1÷4 x 1 ² F		
Z50-DP12-160	50 ² /25 ² /16 ²	2 x 50 ²	1 x 50 ² F 1 x 35 ² F 1÷2 x 25 ² F		
		4 x 25 ²	1 x 25 ² F 1 x 16 ² F 1÷2 x 10 ² F		
		6 x 16 ²	1 x 16 ² F 1 x 10 ² F 1÷2 x 6 ² F		

MARCADOS y MARCAS: Directivas 2006/95/CE

Normas EN 60947-7-1: 2002 y EN 60947-7-2: 2002

F = conductor Flexible