

PARTITORI ZETABLOCK

a serraggio indiretto

L'ampia gamma di sezioni collegabili (da 1 a 50 mm²) e le dimensioni contenute rendono i partitori ideali per il cablaggio in quadri di comando e distribuzione. L'ingresso su due lati (ad esclusione solamente del modello Z35-DP14B-125) permette di distribuire i conduttori in modo omogeneo ed ordinato, rendendo più agevole il cablaggio e gli eventuali successivi interventi su tutte le fasi. Il cablaggio viene ulteriormente facilitato dai fori di ingresso con invito conico e dalle viti imperdibili già allentate. I morsetti a serraggio indiretto garantiscono un'ottima stabilità nel tempo della connessione.

CERTIFICATI 


EN 60947-7-1: 2002

PARTITORI ZETABLOCK



PARTITORI ZETABLOCK




Elenco dei prodotti

Z-DP Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione Nominale: 10 mm ²											
Materiale (Corpo)										Policarbonato	
Materiale (Morsetti)										Acciaio zincato elettroliticamente	
Materiale (Piastrina di collegamento)										Rame ETP stagnato elettroliticamente	
Materiale (Viti)										Acciaio zincato elettroliticamente	
Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (Icw)	Corrente nominale (In)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (Ipk)	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	

Z-DP Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 1 mm ² , Sezione Nominale: 1 mm ²											
Materiale (Corpo)										Policarbonato	
Materiale (Morsetti)										Acciaio zincato elettroliticamente	
Materiale (Piastrina di collegamento)										Rame ETP stagnato elettroliticamente	
Materiale (Viti)										Acciaio zincato elettroliticamente	
Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (Icw)	Corrente nominale (In)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (Ipk)	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	




Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 1,5 mm², Sezione Nominale: 1,5 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	




Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 2,5 mm², Sezione Nominale: 2,5 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	




Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 4 mm², Sezione Nominale: 4 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	

Z-DP Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 6 mm², Sezione Nominale: 6 mm²

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	





Z-DP Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 10 mm², Sezione Nominale: 10 mm²

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	





Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 16 mm², Sezione Nominale: 16 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (Icw)	Corrente nominale (In)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (Ipk)	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	




Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 25 mm², Sezione Nominale: 25 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (Icw)	Corrente nominale (In)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (Ipk)	
Z25-DP7-100	45 mm	70 mm	84 mm	2	290 g	3 kA	100 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	

Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 35 mm², Sezione Nominale: 35 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z35-DP14-125	46 mm	137 mm	83 mm	1	700 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z35-DP14B-125	46 mm	137 mm	44 mm	2	360 g	4,2 kA	125 A	800 V	8 kV	18 kA	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	

Z-DP *Tipo di cavo: rame flessibile, Sezione minima: 50 mm², Sezione Nominale: 50 mm²*

Materiale (Corpo) Policarbonato
 Materiale (Morsetti) Acciaio zincato elettroliticamente
 Materiale (Piastrina di collegamento) Rame ETP stagnato elettroliticamente
 Materiale (Viti) Acciaio zincato elettroliticamente

Tipo	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	Peso	Corrente nominale (I _{cw})	Corrente nominale (I _n)	Tensione nominale dell'isolamento	Tensione impulso	Corrente massima di picco (I _{pk})	
Z50-DP12-160	48 mm	150 mm	84 mm	1	780 g	6 kA	160 A	800 V	8 kV	18 kA	