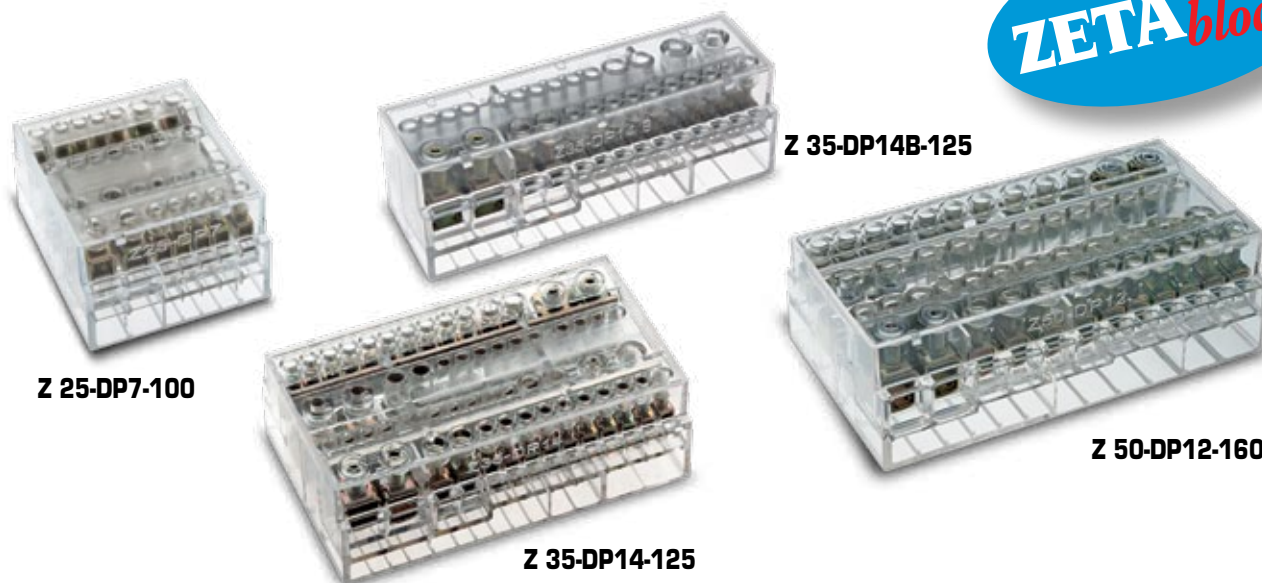


PARTITORI A SERRAGGIO INDIRETTO

Descrizione:

Partitori da 100, 125 e 160 A con rispettivamente 7, 14 e 12 vie per ogni fase.

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.


Caratteristiche costruttive:

- Corpo in policarbonato (PC).
- Morsetti e viti in acciaio trattato, zincati elettroliticamente.
- Piastrina di collegamento in rame ETP stagnata elettroliticamente.

Conformi a:

- Direttive 2006/95/CE
- Norme EN 60947-7-1: 2002

Certificazioni:

-  - **IMQ** (Dichiarazione Approvazione di Tipo No CA02.02000 - **Z 25-DP7-100**;
No CA02.01960 - **Z 35-DP14B-125, Z 35-DP14-125**;
No CA02.01142 - **Z 50-DP12-160**;
conformità a norma CEI EN 60947-7-1: 2002







Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)
Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766
www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

PARTITORI A SERRAGGIO INDIRETTO
Caratteristiche tecniche:

Tipo	N° Fasi	N° Vie per ogni fase	Sezione Nominale mm ² per ogni fase	Tensione Nominale di isolamento (Ui)	Tensione di Impulso (Uimp)	Corrente Nominale (In)	Corrente Nominale di breve durata ammissibile (Icw)	Corrente Massima di picco presunta (Ipk)	Grado di Auto-estinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z 25-DP7-100	4	7 (2+5)	(2 vie) 25 + (5 vie) 6	800 V	8 kV	100 A	3 kA	18 kA	V-0 (UL 94)	70x84xh45	290	2
Z 35-DP14-125	4	14 (2+2+10)	(2 vie) 35 + (2 vie) 16 + (10 vie) 6	800 V	8 kV	125 A	4,2 kA	18 kA	V-0 (UL 94)	137x83xh46	700	1
Z 35-DP14B-125	2	14 (2+2+10)	(2 vie) 35 + (2 vie) 16 + (10 vie) 6	800 V	8 kV	125 A	4,2 kA	18 kA	V-0 (UL 94)	137x44xh46	360	2
Z 50-DP12-160	4	12 (2+4+6)	(2 vie) 50 + (4 vie) 25 + (6 vie) 16	800 V	8 kV	160 A	6 kA	18 kA	V-0 (UL 94)	150x84xh48	780	1

Capacità di connessione:

Tipo	Sezione Nominale di ogni fase	N° di vie x Sezione Nominale di ogni fase	Capacità di connessione di ogni via N° di conduttori x Sezione	Marcature e Marchi
Z25-DP7-100	25 [□] /6 [□]	2 x 25 [□]	1 x 25 [□] F 1 x 16 [□] F 1+2 x 10 [□] F	  25-6 mm ²
		5 x 6 [□]	1 x 6 [□] F 1 x 4 [□] F 1+2 x 2,5 [□] F 1+2 x 1,5 [□] F 1+4 x 1 [□] F	
Z35-DP14-125 Z35-DP14B-125	35 [□] /16 [□] /6 [□]	2 x 35 [□]	1 x 35 [□] F 1 x 25 [□] F 1+2 x 16 [□] F 1+3 x 10 [□] F	  35-16-6 mm ²
		2 x 16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1+2 x 6 [□] F 1+3 x 4 [□] F 1+4 x 2,5 [□] F	
		10 x 6 [□]	1 x 6 [□] F 1 x 4 [□] F 1+2 x 2,5 [□] F 1+2 x 1,5 [□] F 1+4 x 1 [□] F	
Z50-DP12-160	50 [□] /25 [□] /16 [□]	2 x 50 [□]	1 x 50 [□] F 1 x 35 [□] F 1+2 x 25 [□] F	  50-25-16 mm ²
		4 x 25 [□]	1 x 25 [□] F 1 x 16 [□] F 1+2 x 10 [□] F	
		6 x 16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1+2 x 6 [□] F	

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com