

## bare de distribuție: suporturi, repartitoare

### REPARTITORE MODULARE DE LA 40 LA 250 A

• Isc max. 14.5 - 42 kA



Curentul maxim admisibil (A)	Bipolare				Tetrapolare			Barete de conexiune IP 2X		
	Ref.	Număr de conexiuni x secțiune conductoare flexibile (mm <sup>2</sup> )			Ref.	Număr de conexiuni x secțiune conductoare flexibile (mm <sup>2</sup> )		Nul de protecție	Neutru	Plecări suplimentare (mm <sup>2</sup> )
		Intrări	Ieșiri			Intrări	Ieșiri			
40	048 81	2 x 10	11 x 4		048 85	2 x 10	11 x 4	048 34	048 44	12 x 6
100	048 80	2 x 16	5 x 10		048 84	2 x 16	5 x 10	048 32	048 42	7 x 6
	048 82	2 x 25	2 x 16 + 11 x 10		048 86	2 x 25	2 x 16 + 7 x 6	048 44	16 x 6	
125					048 88	2 x 25	2 x 25 + 11 x 10	048 35	048 45	12 x 6
160					048 79	1 x 70	2 x 25 + 4 x 16 + 8 x 10		048 45	16 x 6
250					048 77	1 x 120	1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10			

### REPARTITORE MODULARE MONOPOLARE ȘI BORNE REPARTITOR DE LA 125 LA 250A

• Isc max. 27 - 60 kA



Curentul maxim admisibil (A)	Număr de conexiuni x secțiune conductorilor pe pol (mm <sup>2</sup> )		
	Ref.	Intrări	Ieșiri
25	048 71	4 x 35	12 x 10
	048 83	1 x 50 (bară flexibilă 13 mm max.)	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 10
160	048 67 (bornă repartitor)	Direct pe bornele DIN aval	6 x 25
250	048 73	1 x 120 (bară flexibilă 16 mm max.)	6 x 25 + 4 x 10
	048 68 (bornă repartitor)	Direct pe bornele DIN aval	4 x 35 + 2 x 25

### REPARTITORE DE LA 125 LA 400 A

• Isc max. 20 - 75 kA



Curentul maxim admisibil (A)	Dimensiuni reduse				Cu poli decalajați			
	Ref.	Isc max (kA)	Număr de conexiune x secțiune conductori pe pol (mm <sup>2</sup> )		Ref.	Isc max (kA)	Număr de conexiune x secțiune conductoare pe pol (mm <sup>2</sup> )	
			Intrări	Ieșiri			Intrări	Ieșiri
125	374 47	25	1 x 35	10 x 16 (F) 17 x 16 (N)	373 95	20	4 barete 12 x 4 mm cu 5 conectori 2 x 10 mm fiecare	
					374 30	35	1 x 35	5 x 25
160					374 31	35	1 x 70	5 x 35
250	374 00	60	1 x 150	1 x 70 sau 1 x 50 + 1 x 35 sau 2 x 35	374 35	35	1 x 120	5 x 50
400					373 08	42	2 x Ø8.5 mm	21 ieșiri M6 conectori max. 70 mm <sup>2</sup>
					374 42	50/75	2 x 185	15 ieșiri M6 15 ieșiri M8