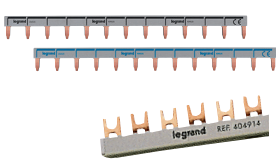
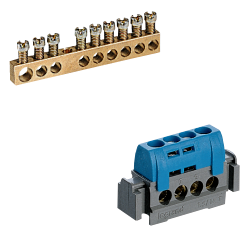
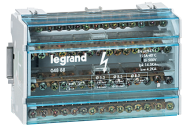
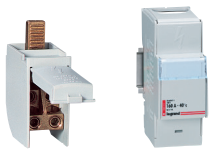



Barete de conexiune și blocuri de distribuție

BARETE DE CUPLARE DE LA 63 LA 90 A						
• Isc max. 17 kA 	Lungime	Universale 1-pol + Neutru sau 1 pol	Bipolare	Bipolare pe 3 faze	Tripolare	Tetrapolare
	Tip pieptene					
	1 rând	4 049 26	4 049 38	4 049 40	4 049 42	4 049 44
	la metru	4 049 37	4 049 39	4 049 41	4 049 43	4 049 45
	Tip furculiță					
1 rând	4 049 11	-		4 049 17	-	
la metru	4 049 12	4 049 14		4 049 18	4 049 20	

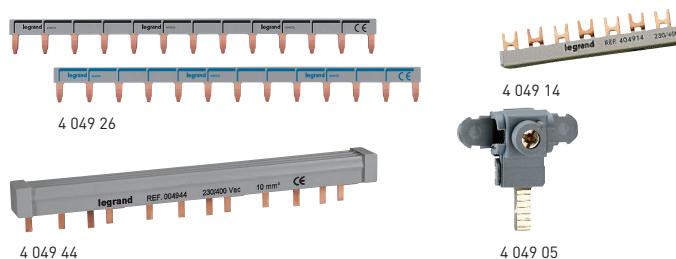
BARETE DE CONEXIUNE DE LA 63 LA 100 A						
• Isc max. 10 kA 	Număr de ieșiri	Barete de conexiune		Barete de conexiune izolate IP 2X (XXB)		
		simplu cu șuruburi	pe suport electroizolant	negru	albastru	verde
	4	0 048 01	0 048 20	0 048 50	0 048 40	0 048 30
	6			0 048 16	0 048 15	
	8	0 048 03	0 048 22	0 048 52	0 048 42	0 048 32
	12		0 048 24	0 048 54	0 048 44	0 048 34
	14	0 048 05				
	16		0 048 25		0 048 45	0 048 35
	19	0 048 06				
	21		0 048 26		0 048 46	0 048 36
	24	0 048 07				
33		0 048 28		0 048 48	0 048 38	

REPARTITORE MODULARE DE LA 40 LA 250 A										
• Isc max. 14.5 - 42 kA 	Valoare maximă admisă (A)	Bipolare Număr de conexiuni și secțiune conductori flexibili (mm ²)			Tetrapolare Număr de conexiuni și secțiune conductori flexibili (mm ²)			Barete de conexiune IP 2X		
		Ref.	Intrări	Ieșiri	Ref.	Intrări	Ieșiri	Împământare	Neutru	Ieșiri adiționale (mm ²)
	40	0 048 81	2 x 10	11 x 4	0 048 85	2 x 10	11 x 4	0 048 34	0 048 44	12 x 6
	100	0 048 80	2 x 16	5 x 10	0 048 84	2 x 16	5 x 10	0 048 32	0 048 42	8 x 6
	125	0 048 82	2 x 25	2 x 16 + 11 x 10	0 048 88	2 x 25	2 x 25 + 11 x 10	0 048 35	0 048 45	16 x 6
					0 048 86	2 x 25	2 x 16 + 7 x 10	0 048 34	0 048 44	12 x 6
					0 048 76	1 x 35	1 x 25 + 1 x 16 + 14 x 10	0 048 36	0 048 46	21 x 6
160				0 048 79	1 x 70	2 x 25 + 4 x 16 + 8 x 10	0 048 35	0 048 45	16 x 6	
250				0 048 77	1 x 120	1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10				

REPARTITORE MONOPOLARE ȘI BORNE REPARTITOR DE LA 125 LA 250 A				
Isc max. 27 - 60 kA 	Valoare maximă admisă (A)	Ref.	Număr de conexiuni și secțiune conductori per pol (mm ²)	
			Intrări	Ieșiri
	125	0 048 71	4 x 35	12 x 10
	160	0 048 83	1 x 50 (bară flexibilă 13 mm max.)	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 10
		0 048 67 (bornă repartitor)	Direct pe terminalul exterior	6 x 25
250	0 048 73	1 x 120 (bară flexibilă 16 mm max.)	6 x 25 + 4 x 10	
	0 048 68 (bornă repartitor)	Direct pe terminalul exterior	4 x 35 + 2 x 25	

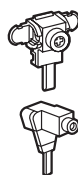
REPARTITORE DE LA 125 LA 400 A							
• Isc max. 20 - 75 kA 	Valoare maximă admisă (A)	Extra-plat Număr de conexiuni și secțiune conductori per pol (mm ²)			Cu poli decalajați Număr de conexiuni și secțiune conductori per pol (mm ²)		
		Ref.	Intrări	Ieșiri	Ref.	Intrări	Ieșiri
	125	0 374 47	1 x 35	10 x 16 (Ph) 17 x 16 (N)	0 373 95	4 bare 12 x 4 mm acceptă 5 conectori de 2 x 10 fiecare	
					0 374 30	1 x 35	5 x 25
	160				0 374 31	1 x 70	5 x 35
	250	0 374 00	1 x 150	1 x 70 sau 1 x 50 + 1 x 35 sau 2 x 35	0 374 35	1 x 120	5 x 50
400				0 373 08	2 x Ø8.5 mm	21 găuri M6 70 mm ² max. conectori	
				0 374 42	2 x 185	15 ieșiri M6 15 ieșiri M8	

Barete de cuplare, terminale de acces distribuție "standard"



Amb.	Ref.	Bare de cupru tip pieptene	
		Monopolare / fază + nul	
		Două fețe: albastru pentru neutru, negru pentru fază	
		Lungime	Număr maxim de echipamente racordate
20	4 049 26	1 rând	13
10	4 049 37	La metru	57
		Bipolare	
50	4 049 38 ¹	1 rând	6
10	4 049 39	La metru	28
		Bipolare: alimentare trifazată	
3	4 049 40 ¹	1 rând	6
10	4 049 41	La metru	28
		Tripolare	
40	4 049 42 ¹	1 rând	4
10	4 049 43	La metru	19
		Tetrapolare	
30	4 049 44	1 rând	3
10	4 049 45	La metru	14
		Bare de cupru tip furcă	
		Monopolare	
		Lungime	Număr maxim de echipamente racordate
20	4 049 11	1 rând	12
10	4 049 12	La metru	57
		Bipolare	
10	4 049 14	La metru	28
		Tripolare	
5	4 049 17	1 rând	4
10	4 049 18	La metru	19
		Tetrapolare	
10	4 049 20	La metru	14
		Protecție	
20	4 049 88	Teacă de protecție a dinților neutilizați Lungime: 12 module Se poate tăia	
40	4 049 89	Protecție pentru capete Pentru bară monopolară / monopolară + neutru	
20	4 049 90	Pentru bară bipolară și tripolară	
20	4 049 91	Pentru bară tetrapolară	
		Conectori	
20	4 049 05	Secțiune conductoare: 4 - 25 mm ²	
20	4 049 06	Secțiune conductoare: 6 - 35 mm ²	

1: Prevăzută cu protecție pentru capete



Barete de cuplare, terminale de acces distribuție "standard"

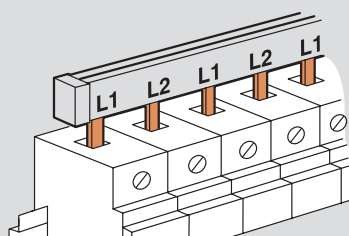
Caracteristici tehnice

	Tip bară	Număr maxim de echipamente racordate	Lungime în număr de module 17.5 mm	Secțiune (mm ²)	Intensitate admisibilă	
					1 punct central de alimentare	2 puncte de alimentare
Monopolară sau Monopolar + neutru	1 rând	13	13	16 ²	80	100
	m	57	57			
2-poli	1 rând	6	12	10 ²	63	90
	m	28	56			
2-poli echilibrați pe 3-faze	1 rând	6	12	10 ²	63	90
	m	28	56			
3-poli	1 rând	4	12	10 ²	63	90
	m	19	57			
4-poli	1 rând	3	12	10 ²	63	90
	m	14	56			

Utilizarea barelor de cupru

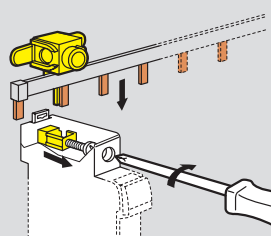
Monopolară / fază + nul

- albastru pentru neutru
- negru pentru fază

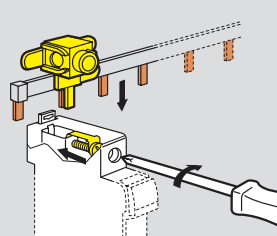


Conector universal

Montare în spatele pieptenului
Pentru orice tip de echipament modular, cu borne mobile



Montare în fața pieptenului
Pentru orice tip de echipament modular cu borne fixe



Bară tip pieptene tetrapolară

