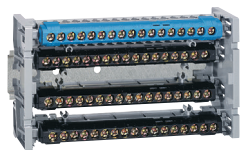




0 048 11 + 0 048 22
+ 0 048 40 + 0 048 50



0 048 10 + 0 048 55 + 0 048 45



0 048 22



0 048 32

Emb.	Ref.	Ligadores de repartição
		De acordo com a norma IEC 60998-2-1 Fornecidos com parafusos desapertados 100 A máx. - 400 V~ com chegada 25 mm ² 80 A máx. - 400 V~ com chegada 16 mm ² Montam-se sobre calha ou sobre suporte ref. 0 048 11 ou sobre barra 12 x 2 mm

Ligadores universais de parafuso

Fixam-se por parafusos M4

	Conexão	Comp. (mm)
10	1 x 6 a 25 + 4 x 1,5 a 16	45
10	1 x 6 a 25 + 8 x 1,5 a 16	73
10	1 x 6 a 25 + 14 x 1,5 a 16	122

Ligadores universais sobre suporte

Fornecidos com etiquetas Duplix⁽¹⁾

	Chegadas 6 a 25 ²	Saídas 1,5 a 16 ²	Comp. (mm)
10	-	4	47
10	-	8	75
10	0 048 24	12	113
10	0 048 25	16	141
10	0 048 26	21	176
10	0 048 28	33	276

Ligadores IP 2X sobre suporte

	Fase (preto)	Neutro (azul)	Chegadas 6 a 25 ²	Saídas 1,5 a 16 ²	Comp. (mm)
10	0 048 50	0 048 40	-	4	47
10	0 048 52	0 048 42	-	8	75
10	0 048 54	0 048 44	1	12	113
10	0 048 55	0 048 45	1	16	141
10	0 048 56	0 048 46	1	21	176
10	0 048 58	0 048 48	2	33	276
	Terra (verde)				
10			-	4	47
10			-	8	75
10			1	12	113
10			1	16	141
10			1	21	176
10			2	33	276

Suporte para ligadores

Suporte universal

Permite a montagem de todos os ligadores sobre calha ou

Suporte para repartidores modulares

Permite associar até 4 ligadores IP 2X da mesma dimensão para compor um repartidor

Suportes vazios

Suporte vazio com 35 furos (276 mm) para quadros Plexo³ 12 módulos

Suporte vazio com 50 furos para quadros Plexo³ 18 módulos, XL³ 125 e XL³ 160

	Terra (verde)	Parafuso (mm ²)	Auto	Comp. (mm)
1	4 050 55	5 x 6 a 25	27 x 1,5 a 4	
1	0 050 53	5 x 6 a 25	36 x 1,5 a 4	
1	0 050 54	5 x 6 a 25	45 x 1,5 a 4	385
		+ 5 x 6 a 35		

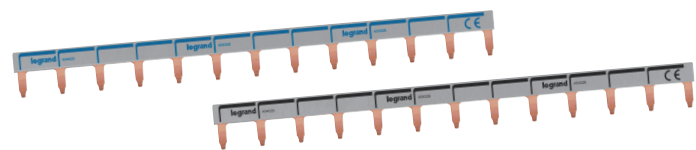
Ligadores IP 2X conexão automática

De acordo com a norma IEC 60998-2-1/2-2
Aceitam cabos flexíveis e rígidos

Para quadros DRIVIA 13 módulos

Para quadros Plexo³ 12 módulos e quadros encastrados

Para quadros Plexo³ 18 módulos, XL³ 125, XL³ 160



4 049 26
Pente universal reversível, fase + neutro,
lado preto (fase), lado azul (neutro)



4 049 38



4 049 42



4 049 44



4 049 05



4 049 06

Características técnicas, p. 179

Pentas HX³

Emb.	Ref.	Unipolares (fase ou neutro)
20	4 049 26	Reversíveis, azul para o neutro, preto para a fase A alimentação dos pentes pode ser feita por um interruptor diferencial bipolar saída por cima, ou por um ligador de chegada ref. 0 049 05 Comp. 13 módulos - Entre-eixos dos dentes: 1 módulo
10	4 049 37	Comp. 57 módulos (1 m) Entre-eixos dos dentes: 1 módulo
10	4 049 33	Comp. 57 módulos (1 m) Entre-eixos dos dentes: 1,5 módulos
		Bipolares
10	4 049 38 ⁽¹⁾	Comp. 12 módulos
10	4 049 39	Comp. 56 módulos (1 m)
		Bipolares equilibrados sobre 3 fases
10	4 049 40 ⁽¹⁾	Comp. 12 módulos
10	4 049 41	Comp. 56 módulos (1 m)
		Tripolares
40	4 049 42 ⁽¹⁾	Comp. 12 módulos
10	4 049 43	Comp. 57 módulos (1 m)
		Tetrapolares
30	4 049 44 ⁽¹⁾	Comp. 12 módulos
10	4 049 45	Comp. 56 módulos (1 m)

Acessórios para pentas

10	4 049 88	Proteção dos dentes não utilizados 12 módulos pré-cortados
40	4 049 89	Proteção das extremidades Para pentas unipolares reversíveis
20	4 049 90	Para pentas bipolares e tripolares 56 módulos (1 m)
20	4 049 91	Para pentas bipolares equilibrados nas 3 fases e tetrapolares 56 módulos (1 m)

Ligadores de chegada

20	4 049 05	Para pentas unipolares reversíveis Secção de ligação 4 a 25 mm ² - IP 2X
20	4 049 06	Para pentas unipolares reversíveis Secção de ligação 6 a 35 mm ²

Barras planas 12 x 2

10	0 048 19	Recebe os ligadores IP 2X Fixação direta nos quadros e armários, ou sobre os suportes isolantes ref. 0 200 90 Comprimento 1 m
----	----------	---

(1) Pré-equipados com proteção de extremidades