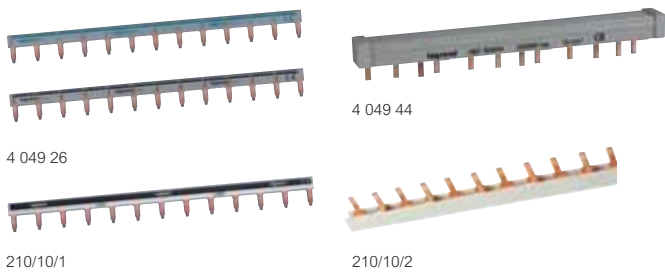


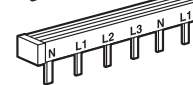
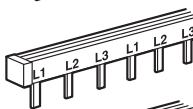
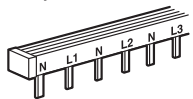
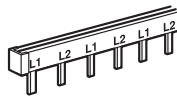
## accesorios de conexión

### peines de conexión HX<sup>3</sup> y ECO



Peines de conexión de cobre.  
Funda aislante autoextinguible.

Emb.	Ref.	Peines de alimentación HX <sup>3</sup>	
		Longitud	N.º máximo de aparatos
20	4 049 26	1 fila	13
	4 049 37	1 metro	57
50	4 049 38 <sup>1</sup>	1 fila	6
	4 049 39	1 metro	28
3	4 049 40 <sup>1</sup>	1 fila	6
	4 049 41	1 metro	28
40	4 049 42 <sup>1</sup>	1 fila	4
	4 049 43	1 metro	19
30	4 049 44 <sup>1</sup>	1 fila	3
	4 049 45	1 metro	14



### Accesorios

20	4 049 88	<b>Protección para dientes</b> 12 módulos recortables.	
40	4 049 89	<b>Protección de extremidades</b> Para peines universales fase + neutro.	
20	4 049 90	Para peines bipolares longitud 1 m. y tripolares.	
20	4 049 91	Para peines tetrapolares y bipolares con alimentación tetrapolar.	
20	4 049 05	<b>Bornas de llegada universal</b> Para peine universal fase + neutro. Sección 4 a 25 mm <sup>2</sup> - IP 2X.	
20	4 049 06	Para todos los peines. Sección 6 a 35 mm <sup>2</sup> .	

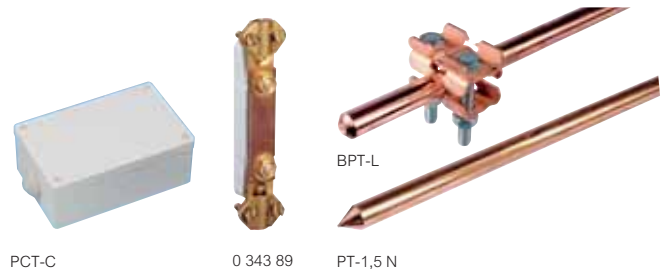
### Peines de alimentación ECO

		Longitud	N.º máximo de aparatos
50	210/10/1	1 fila	12
	1000/10/1	1 metro	56
25	210/10/2	1 fila	6
	1000/10/2	1 metro	28
25	210/10/3	1 fila	4
	1000/10/3	1 metro	19
20	210/16/4	1 fila	3
	1000/16/4	1 metro	14

<sup>1</sup> Preequipados de protecciones en los extremos.

## elementos de puesta a tierra

### puentes de corte, picas y bridas



Emb.	Ref.	Puente de corte
10	0 343 89	Con terminales para conductores Ø 6 a 12 mm. Estribos reversibles para sujeción a cero. Pletina de plástico de 95 × 20 mm. Longitud total 125 mm. Fijación a pistola Ø 7 mm, paso 150 o tornillo Ø 5 mm. Puente de corte.
5	PCT-C	<b>Puente de tierra en caja estanca</b> Puente de tierra en caja.
10	PT-1,5 N	<b>Picas y bridas para toma de tierra</b> Pica de tierra 1,5 m. 100 TC.
5	PT-2 N	Pica de tierra 2 m. 100 TC.
25	BPT	Brida para pica de tierra de hierro.
25	BPT-L	Brida para pica de tierra de latón.