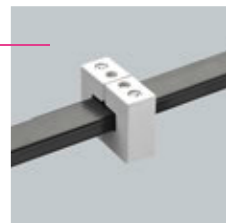


Diagrama de resistencia al cortocircuito según IEC/EN 61439-1 para pletinas flexibles

Dimensiones	Curva característica (resistencia a cortocircuitos)	Clase de montaje*	Referencia estañada	Referencia cobre rojo
6 x 15.5 x 0.8	a	1	01 900	01 035
10 x 15.5 x 0.8	a	1	01 091	01 583
5 x 24 x 1	a	1	01 075	01 611
10 x 24 x 1	b	1	01 076	01 184
5 x 32 x 1	b	2/3	01 095	01 612
10 x 32 x 1	c	2/3	01 096	01 613
5 x 40 x 1	b	2/3	01 097	01 614
10 x 40 x 1	c	2/3	01 099	01 615
5 x 50 x 1	b	2/3	01 112	01 060
10 x 50 x 1	c	2/3	01 113	01 509
10 x 63 x 1	d	2/3	01 123	01 510

* El montaje se produce en una barra C estándar



Curva característica	Distancia de soporte (l) mm		Distancia central (m) mm	
	mín.	máx.	mín.	máx.
a	150	300	34	60
b	150	350	42	85
c	200	400	51	85
d	200	450	81	100

Clase de montaje con soporte universal 01 298

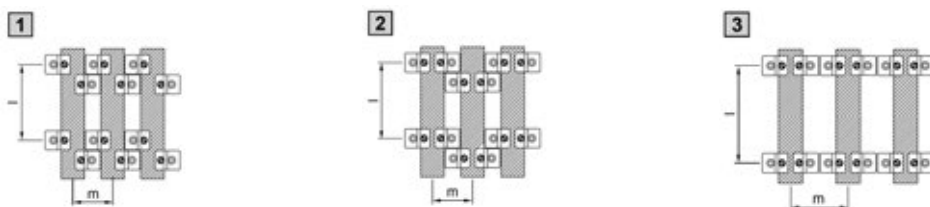


Diagrama de resistencia a cortocircuitos

Bases de la prueba: IEC/EN 61439-1

Comprobación llevada a cabo: Resistencia al cortocircuito dinámica según IEC/EN 61439-1.

La medida para la distancia de soporte (l) y para la distancia central (m) deben estar dentro de los límites mín./máx. indicados. Mediante el cociente de l/m, usando las curvas a a d puede determinarse la correspondiente sobrecorriente momentánea I_{pk}. Debe tenerse en cuenta la clase de montaje prescrita.

