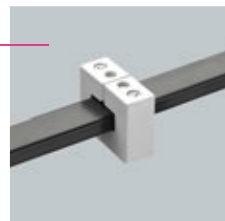


Tenuta alla corrente di cto cto secondo IEC/EN 61439-1 per bandelle flessibili isolate



Dimensione	Curva di riferimento (nel diagramma)	Posiz. supporti* (vedi disegni)	Codice art. rame stagn.	Codice art. rame rosso
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

* Montaggio su guida a C

Curva	Lunghezza (l) bandella in mm		Distanza (m) tra supporti in mm	
	min.	max.	min.	max.
a	150	300	34	60
b	150	350	42	85
c	200	400	51	85
d	200	450	81	100

Posizionamento dei supporti (cod. 01 298)

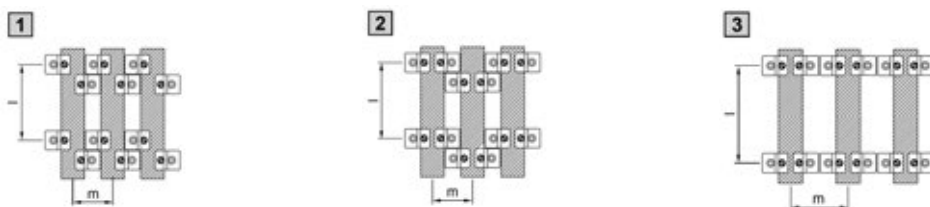


Diagramma di tenuta

Norme di riferimento per le prove: IEC/EN 61439-1

Prova effettuata: Tenuta alle forze dinamiche del cto cto secondo IEC/EN 61439-1.

I valori per la lunghezza libera delle bandelle (l) e la distanza dei supporti (m) non devono superare i limiti min./max. riportati nella tabella qui sopra. Mediante la formula per il valore «x» e le curve del diagramma sottostante è possibile rilevare la massima permessibile corrente di picco nel caso di cto cto, facendo attenzione al corretto posizionamento dei supporti.

