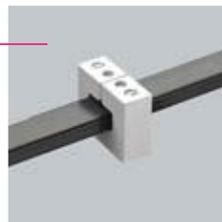


Diagramme de tenue en court-circuit selon IEC/EN 61439-1 pour barres en cuivre souple

Dimension mm	Courbe (Tenue en court-circuit)	Mode de pose*	Référence barre étamée	Référence barre Cu rouge
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

* La fixation est réalisée sur des profilés en C classiques



Courbe	Distance entre supports (l) mm		Entraxe entre barres (m) mm	
	mini	maxi	mini	maxi
a	150	300	34	60
b	150	350	42	85
c	200	400	51	85
d	200	450	81	100

Mode de pose avec support universel 01 298

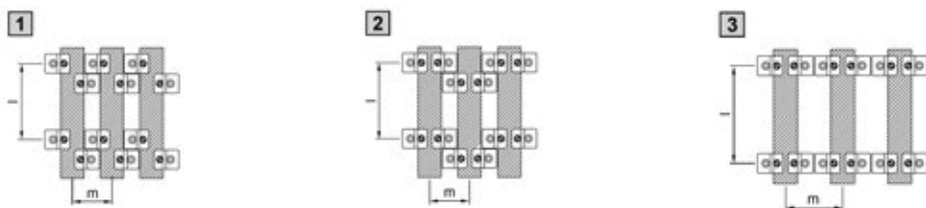


Diagramme de tenue en court-circuit

Hypothèses de test : IEC/EN 61439-1

Tests réalisés : Tenue en court-circuit selon l'IEC/EN 61439-1.

Les dimensions indiquées pour la distance entre supports (l) et les entraxes (m) doivent se situer entre les valeurs mini / maxi indiquées. La tenue en court-circuit I_{pk} est indiquée sur le diagramme en fonction du rapport $x = l/m$ et de la courbe a à d en fonction du mode de pose.

Respecter les modes de montage proposés.

