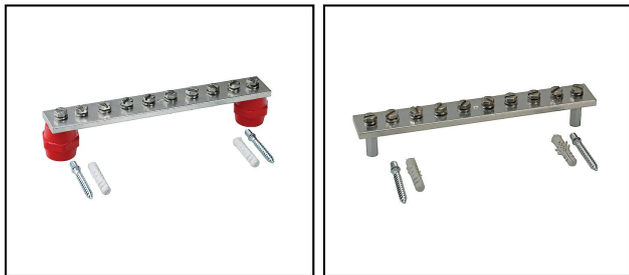


Barre equipotenziali 1-fila

■ PA 25 Barra equipotenziale



Legenda

- a) Isolatori a perno inclusi
- b) Installazione su barra DIN 35
- c) Con distanziatore
- d) Filettatura nella barra
- e) Montaggio su barra C'''

Rif. Articolo	Numéro-E										
266.029.000	156 970 280	Cu		15xM10	40x8	640	15			a)	1
266.025.000	150 578 929	CuVSn	3xM6x16	3xM6	30x6	100	3			a)+d)	1
266.030.000	156 970 290	CuVSn		20xM10	40x8	815				a)	1

Specifiche tecniche: Barra equipotenziale PA 25

	266.029.000	266.025.000	266.030.000
Materiale	Cu	CuvSn	
Vite		3xM6x16	
Filettatura interna	15xM10	3xM6	20xM10
Nastro scostamento	40x8 mm	30x6 mm	40x8 mm
Lunghezza a	640 mm	100 mm	815 mm
Numero di collegamenti conduttore fino a 95 mm² rigido			0
Intensità	8 mm	6 mm	
Forma costruttiva			struttura fissa
Materiale del morsetto			rame
Numero di collegamenti conduttore piatto fino a 30 mm			0
Numero di collegamenti conduttore fino a 25 mm² rigido			0
Superficie della guida di contatto			con stagnatura galvanica
Numero di collegamenti conduttore circolare 10 mm			0
Larghezza	40 mm	30 mm	40 mm
Numero di collegamenti	15	3	
Numero di collegamenti conduttore circolare 8-10 mm			0
Isolatori per il isolatori de sezione	Sì		Sì
Superficie del morsetto			con stagnatura galvanica
Numero di collegamenti conduttore fino a 16 mm² rigido			0
Numero di collegamenti conduttore circolare totali			20
Numero di collegamenti conduttore piatto fino a 40 mm			1
Numero di collegamenti conduttore fino a 6 mm² rigido			0
Esecuzione			senza calotta di copertura
Numero di collegamenti conduttore circolare 8 mm			0
Materiale della guida di contatto			rame
Altezza			8 mm
Specifiche commerciali			
Numero di tariffa doganale	85389000		
paese di origine	CH		
Specificazione logistica			
VPE Peso	2.206 kg	0.344 kg	2.595 kg