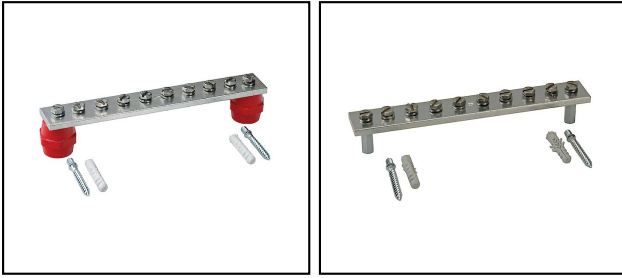










Potenzialausgleichschiene 1-reihig

■ PA 25 Potenzialausgleich Schiene



Legende

- a) Inklusive Stützisolatoren
- b) Montage auf 35er DIN-Schiene
- c) Mit Distanzhülse
- d) Gewinde in der Schiene
- e) Montage auf C-Schiene

Artikel-Nr.	E-Nummer								
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

Technische Spezifikationen: **Potenzialausgleich Schiene PA 25**

	266.029.000	266.025.000	266.030.000
Material	Cu	CuvSn	
Schraube		3xM6x16	
Innengewinde	15xM10	3xM6	20xM10
Band Abmasse	40x8 mm	30x6 mm	40x8 mm
Länge a	640 mm	100 mm	815 mm
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² starr			0
Stärke	8 mm	6 mm	
Bauform			Aufbau fix
Werkstoff der Klemme			Kupfer
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm			0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr			0
Oberfläche der Kontaktschiene			galvanisch verzinkt
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm			0
Breite	40 mm	30 mm	40 mm
Anzahl der Anschlüsse	15	3	
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm			0
Isolator	Ja		Ja
Oberfläche der Klemme			galvanisch verzinkt
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr			0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt			20
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm			1
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr			0
Ausführung			ohne Abdeckhaube
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm			0
Werkstoff der Kontaktschiene			Kupfer
Höhe			8 mm
Kommerzielle Spezifikation			
Zolltarifnummer	85389000		
Ursprungsland	CH		
Logistische Spezifikation			
VPE Gewicht	2.206 kg	0.344 kg	2.595 kg