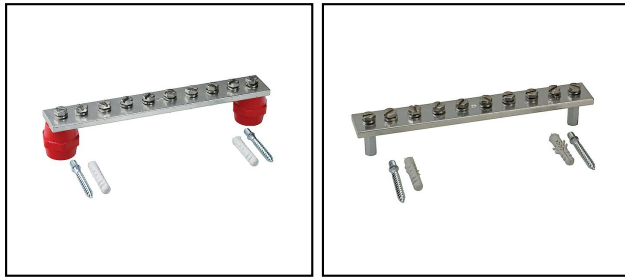










Potenzialausgleichschiene 1-reihig

■ PA 25 Potenzialausgleichschiene



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								
266.030.000	156 970 290	CuVSn		20xM10	40x8	815		a)	1

Technische Spezifikationen: **Potenzialausgleichschiene PA 25**

Artikel-Nr.	266.030.000
Material	CuVSn
Innengewinde	20xM10
Band Abmasse	40x8
Länge a	815 mm
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0
Bauform	Aufbau fix
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Oberfläche der Kontaktschiene	galvanisch verzinkt
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Breite	40 mm
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Isolator	Ja
Oberfläche der Klemme	galvanisch verzinkt
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	20
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
Ausführung	ohne Abdeckhaube
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer
Höhe	8 mm
Texte	
Legende	a)
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	a)
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	2.595 kg