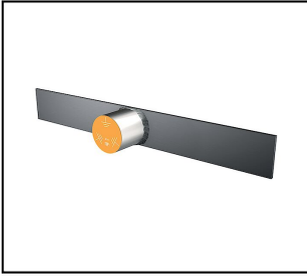


Fundamenterdung

■ FE 89 Anschliessteil 40kA



Anwendung

Für hohe Kurzschlussströme:

40 kA / 0.1 s / 16.7 Hz

31.5 kA / 0.5 s / 50 Hz

Die Montage erfolgt über zwei Klemmen FE 43 (Art. 281.096.000)

Eigenschaften

Anschliessteil ohne Zubehör.

Für Trafostationen und Bahnanlagen.

Artikel-Nr.	E-Nummer	kA/s		mm a						
260.065.000	156 941 090	31 - 40	InoxA4	400	M16					1

Technische Spezifikationen: **Anschliessteil 40kA FE 89**

Artikel-Nr.	260.065.000
Kurzschlussstromprüfung [Icw]	31 - 40 kA/1s
Material	InoxA4
Anschlussgewindemass metrisch	16
Durchmesser der Anschlussplatte	50 mm
Innengewinde	M16
Länge a	400 mm
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	1.373 kg

