

Typ: FE 89 **Anschliessteil 40 kA**

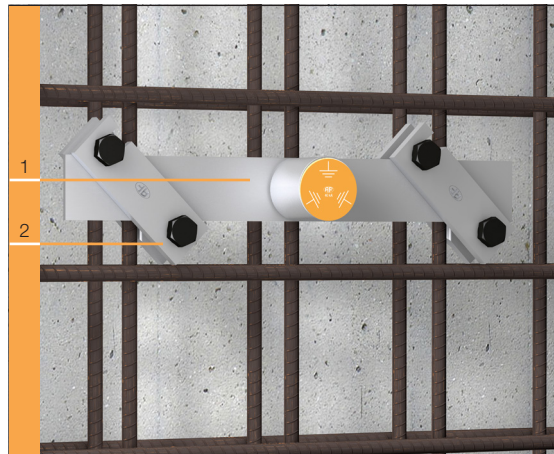
Anschliessteil für hohe Querschnitte bei Bahnanlagen oder Unterstationen von Energieverteilzentralen im Bereich Mittelspannung.

Die Stahlbewehrung muss den elektrischen Anforderungen einer Erdungsanlage 40 kA entsprechen.

Mindestens zwei senkrecht zur Fundamenterdung führende Armierungseisen müssen mit dem Anschliessteil verbunden werden.

Die Montage erfolgt über zwei Klemmen FE 43.

Ein genügender Erdübergangswiderstand ist durch Messung nachzuweisen.



	AF -Typ	AF Art.-Nummer	E-Nummer
1	FE 89	260.065.000	
2	FE 43	281.096.000	156 940 140



Für Anwendungen:

40 kA / 100 ms / 16 2/3 Hz
=> 2 Armierungseisen Ø 12 mm

31.5 kA / 500 ms / 50 Hz
=> 2 Armierungseisen Ø 16 mm

a 1.5 bis 2 cm gegenüber der Betonschalung vorgespannt montieren