

E00 9430 / 943 / 944

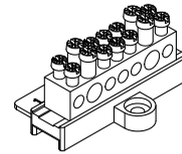
Potentialausgleichsschienen

Produktinformation

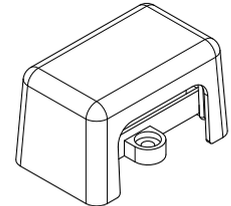
Potentialausgleichsschiene

- mit und ohne Abdeckung erhältlich
- für Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

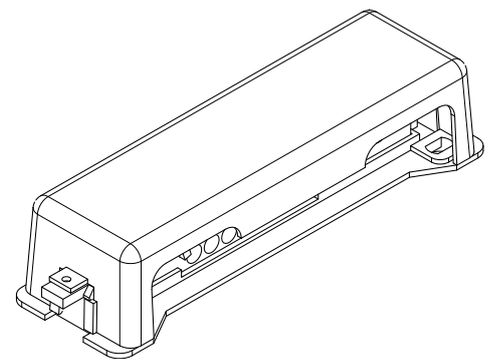
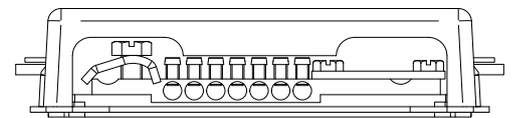
Technische Daten	E00 943o	E00 943	E00 944
max. Blitzstromtragfähigkeit	100 kA (10/350)		100 kA (10/350)
Anschlussquerschnitte			
U-eindrahtig, R-mehrdrahtig	2 x 2,5 - 25 mm ² 5 x 1,5 - 10 mm ²		2 x 2,5 - 25 mm ²
K-feindrahtig (mit Aderendhülse)	2 x 2,5 - 16 mm ²		7 x 2,5 - 25 mm ²
F-feindrahtig (mit Aderendhülse)	5 x 1,5 - 6 mm ²		7 x 2,5 - 16 mm ²
Rundleiter (Blitzschutz)	-		1 x 8 - 12 mm
Erdungsband	-		bis 30 x 3,5 mm
max. Drehmoment	2 x 3,5 Nm 5 x 2 Nm		7 x 3,5 Nm
Schutzklasse	-	IP 10	IP 20



E00 943o



E00 943



E00 944

Ausführungen

Artikel-Nr.	Beschreibung
E00 943o	Potentialausgleichsschiene ohne Abdeckung
E00 943	Potentialausgleichsschiene mit Abdeckung, Schutzklasse IP 10
E00 944	Potentialausgleichsschiene mit Abdeckung, Schutzklasse IP 20