

Pressanschluss Al/Cu, 240 mm² RM/SM, mit Bolzen D=12 mm

für Anschlüsse an Kupferbolzen bei Hochspannungsschaltern für Al-Leiter RM/SM und SE.

Material:

- Ring und Schraube: antimagnetischer Stahl, rostfrei
- Al-Teil: Al 99,5
- Cu-Teil: E-Cu

Oberfläche:

- Al/Cu blank

Anschlusshülse und Ring müssen getrennt bestellt werden.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		625 143 008
Leiterquerschnitt RM	(mm ²)	240
Leiterquerschnitt SM	(mm ²)	240
Kennzahl		32
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		6 / 2

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	12
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	21
Maß L	(mm)	100