

1DIREKT Sechsheiter-Transformator- Anschlussklemme

für Anschlussbolzen nach DIN EN 50386.

Zum **waagrecht** Anschluss von Cu- oder Al-Kabeln an die Sekundärseite von Verteilungstransformatoren, mit Bolzenanschlüssen nach DIN EN 50386 (1 kV).

1DIREKT-Anschlussklemmen sind typgeprüft nach IEC 61238 mit Cu-Kabeln, 240 mm².

Material:

Körper: hochfeste Al-Legierung, galvanisch verzinkt
Schrauben: Stahl, zinkbasierte Beschichtung

SW 8 für Druckschraube, 55 Nm.

SW 6 für Zylinderschraube, 25 Nm.

Andere Varianten auf Anfrage.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | | 331 749 001 |
| Anzahl Leiter | | 6 |
| Anschlussmöglichkeit | | waagrecht |
| Leiterquerschnitte | (mm²) | 185 - 400 |
| Leiterbauart | | RM, SM |
| Bolzenanschluss | (mm) | M48 x 3 |
| geeignet für DIN Bolzen | (mm) | 224 - 250 |

Abmessungen

| | | |
|---------------|-------------|------------|
| Länge | (mm) | 90 |
| Breite | (mm) | 110 |
| Höhe | (mm) | 87 |