

2DIREKT Zweileiter-Transformatoren-Anschlussklemme

für Anschlussbolzen nach DIN EN 50386.

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

2DIREKT-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 | | 331 746 003 |
| Anzahl Leiter | | 2 |
| Anschlussmöglichkeit | | waagrecht, senkrecht |
| Leiterquerschnitte | (mm ²) | 35 - 240 |
| Leiterbauart | | RM feindrätig, RM, SM |
| Bolzenanschluss | (mm) | M20 |
| Trafo-Größe | (kVA) | 250/400 |
| Max. Strom | (A) | 630 |
| Erdungsmöglichkeit | | ja |
| Min. Kerzenabstand | (mm) | 93 |

Abmessungen

| | | |
|---------------|------|----|
| Länge | (mm) | 70 |
| Breite | (mm) | 64 |
| Höhe | (mm) | 34 |