

# 2DIREKT Zweileiter-Transformator- 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 mm<sup>2</sup>.

## 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>331 746 006</b>
<b>Anzahl Leiter</b>		2
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		waagrecht, senkrecht
<b>Leiterquerschnitte</b>	(mm <sup>2</sup> )	35 - 240
<b>Leiterbauart</b>		RM feindrätig, RM, SM
<b>Bolzenanschluss</b>	(mm)	M16
<b>Trafo-Größe</b>	(kVA)	250/400
<b>Max. Strom</b>	(A)	400
<b>Erdungsmöglichkeit</b>		ja
<b>Min. Kerzenabstand</b>	(mm)	93

## Abmessungen

<b>Länge</b>	(mm)	70
<b>Breite</b>	(mm)	64
<b>Höhe</b>	(mm)	34