



### Zählersteckklemme Drehstrom 50A

Zähleranschlussklemme ausgeführt als Zählersteckklemme für den schnellen und sicheren Einbau und Wechsel von Energiezählern unterschiedlicher Hersteller und Systeme mit Zählerstiftabständen nach DIN 43857. Die Zählersteckklemme wurde nach ÖVE R21:2015 mit 50A Nennstrom bei Verwendung des Standardstiftes geprüft und ist mit einem umfangreichen Zubehör lieferbar.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Polanzahl	4 P
Polart	4 P

##### Funktion

Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	nein
Geeignet für Massivleiter	ja

##### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	400 V
Nennspannung	400 V

##### Strom

Nennstrom	50 A
-----------	------

##### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,15 W
---------------------------------------	--------

##### Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	0,109 kg
Transparent	nein

##### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	32 mm
Höhe installiertes Produkt	42 mm
Breite installiertes Produkt	130 mm

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm <sup>2</sup>
Klemmenquerschnitt	25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel), mit Aderendhülse	4...16 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	max. 4...25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	4...25 mm <sup>2</sup>

##### Kabel

Querschnitt	25 mm <sup>2</sup>
Leitungs-Ø	4...25 mm

KJ30ATT

**Normen**

---

Zulassungen	ÖVE
Europäische Richtive WEEE	betroffen

---