



### Zählersteckklemme Wechselstrom 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	2 P
Polart	2 P

##### Funktion

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

##### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
--------------	-------

##### Strom

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

##### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,05 W
---------------------------------------	--------

##### Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	0,052 kg
Transparent	nein

##### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	32 mm
Höhe installiertes Produkt	40 mm
Breite installiertes Produkt	90 mm

##### Anschluss

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

##### Normen

Zulassungen	ÖVE
Europäische Direktive WEEE	betroffen

KJ10AT