



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. Durch je eine Steuerleitungsklemme pro Phase ist sie perfekt für den Anschluss einer externen Tarifsteuerung geeignet.

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	0,118 kg
Transparent	nein

Abmessungen

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

Anschluss

Klemmenquerschnitt	25 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel), mit Aderendhülse	4...16 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	max. 4...25 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	4...25 mm ²

Kabel

Querschnitt	25 mm ²
Leitungs-Ø	4...25 mm

KJ30AT

Normen

Zulassungen	ÖVE
Europäische Direktive WEEE	betroffen
