

Technische Daten

Zählerplatz 3Pkt 4Z mit Klemmstein 5-polig BxH: 500x1200mm

Artikelnummer: Z28ZZ4500

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153725096
Zolltarif Nr.	85389099
Beschreibung	5-polig BxH: 500x1200mm

Zählerfeld bestehend aus: 4x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-system 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², kein Zählerreserveplatz



Hauptmerkmale

Breite [mm]	500
Höhe [mm]	1200

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.

Hauptmerkmale

Tiefe [mm]	134
Bauhöhe	8
Feldbreite	2
Ausführung Messplatz	eHZ-Stecktechnik
Einsatzbereich	außen
Farbe	grauweiß
RAL-Ton	9002

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	innen
Kabeleinführung	unten
Normen	DIN 0603
Montageart	im Gehäuse

Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp [kV]	8
Nennstrom In [A]	63
Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]	32
Bemessungsstoßstromfestigkeit Ipk [kA]	25
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IP30
Überspannungskategorie	III

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]	35
Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-5
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	40
Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]	50
Relative Luftfeuchtigkeit kurzzeitig [%]	90

Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	5
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	510
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1210
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	10.145

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform
--------------------	---------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.