

Technische Daten

**Zählerplatz 3Pkt 2Z mit Klemmstein
5-polig BxH: 250x1200mm**

Artikelnummer: Z18ZZ2500

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.

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153725133
Zolltarif Nr.	85389099
Beschreibung	5-polig BxH: 250x1200mm

Zählerfeld bestehend aus: 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², kein Zählerreserveplatz



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.

ABN

Hauptmerkmale

Breite [mm]	250
Höhe [mm]	1200
Tiefe [mm]	134
Bauhöhe	8
Feldbreite	1
Ausführung Messplatz	3-Punkt-Befestigung
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	6
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	260
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1210
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	5.083

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.

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.