

## Technische Daten

**Zählerplatz 3Pkt 1Z o.V. unbestückt mit Hutsch.  
N/AAR 300mm BxH: 250x1050mm**

Artikelnummer: Z17ZR0010

**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.



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Freien
<b>EAN Code</b>	4015153727496
<b>Zolltarif Nr.</b>	85389099
<b>Beschreibung</b>	N/AAR 300mm BxH: 250x1050mm

Zählerfeld bestehend aus: 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, Hutschiene, 1x 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.

## Hauptmerkmale

Breite [mm]	250
Höhe [mm]	1050
Tiefe [mm]	136
Bauhöhe	7
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]	1080
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	3.111

**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.