

## Technische Daten

### Zählerplatz 3Pkt 1Z 1T mit HLA/Kanal IP43 SK2 5-polig BxHxT: 250x1050x210mm

Artikelnummer: Z27710Z



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153689800
<b>Zolltarif Nr.</b>	85389099
<b>Beschreibung</b>	IP43 SK2 5-polig BxHxT: 250x1050x210mm

Zählerplatz bestehend aus: 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, kein Zählerreserveplatz, 3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	500
<b>Höhe [mm]</b>	1062
<b>Tiefe [mm]</b>	183
<b>Bauhöhe</b>	7
<b>Feldbreite</b>	2
<b>Ausführung Messplatz</b>	3-Punkt-Befestigung
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	grauweiß
<b>RAL-Ton</b>	9002

## Zusatzmerkmale

<b>Kabeleinführung</b>	unten
<b>Normen</b>	DIN 0603-2-1
<b>Montageart</b>	im Gehäuse

## Elektrische Daten

<b>Bemessungsspannung AC Un [V]</b>	400
<b>Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]</b>	32
<b>Bemessungsfrequenz fn [Hz]</b>	50/60
<b>RDF bei Dauerbelastung</b>	1
<b>Verlustleistung [W]</b>	24.4
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>IP-Schutzart</b>	IP2X

**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.

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]	35
Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-5
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	40
Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]	50
Relative Luftfeuchtigkeit kurzzeitig [%]	100

## Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	10
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	510
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1080
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	9.413

## 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.