

## Technische Daten

### Zählerschrank 3Pkt 1Z 1T 1V 1APZ HLA/Kanal IP44 SKII 5-polig BxHxT: 800x1100x210mm

Artikelnummer: ABNRS307Z0071



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153824690
<b>Zolltarif Nr.</b>	85371098
<b>Beschreibung</b>	IP44 SKII 5-polig BxHxT: 800x1100x210mm

Komplettschrank bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz verdrahtet mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienenensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, kein Zählerreserveplatz, 1x Verteilerfeld 5-reihig mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	750
<b>Höhe [mm]</b>	1050
<b>Tiefe [mm]</b>	210
<b>Bauhöhe</b>	7
<b>Feldbreite</b>	3
<b>Anzahl Reihen</b>	5
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	60
<b>Ausführung Messplatz</b>	3-Punkt-Befestigung
<b>Anzahl der PE-Klemmen</b>	1x (Zugbügelklemmen 6 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklemmen 20 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> starr/ 20 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel)
<b>Anzahl der PE/N-Klemmen</b>	1x (Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> starr/ 21 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel)
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiß
<b>RAL-Ton</b>	9016

## Zusatzmerkmale

<b>Schrankmontage</b>	Wandgehäuse
<b>Kabeleinführung</b>	unten und oben
<b>Anzahl Türen</b>	zweifach
<b>Türmaterial</b>	Stahlblech
<b>Türausführung</b>	Volltür
<b>Türöffnungsseite</b>	rechts oder links
<b>Türöffnungswinkel [°]</b>	120

**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.

## Zusatzmerkmale

Anzahl Schlösser	1
Normen	DIN 0603
Montageart	Wandmontage

## Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp [kV]	1
Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]	63
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
RDF bei Dauerbelastung	0
Verlustleistung [W]	97
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
IP-Schutzart	IP44
Stoßfestigkeitsgrad IK-Code	IK09
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 [%]	100

## Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	3
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	810
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	220
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	1130
Verpackungsgewicht [kg]	36.84

## 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.