

Technische Daten

Zählerschrank 3Pkt 1Z 1V 1APZ HLAKE SE BP Verteiler 22 Automat 4FI 1TKI KS ÜSS

Artikelnummer: ABNRS207Z0811

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153824379
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	BP Verteiler 22 Automat 4FI 1TKI KS ÜSS

Komplettschrank bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz verdrahtet mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienenensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², kein Zählerreserveplatz, 1x Verteilerfeld 5-reihig mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, ohne Verdrahtung, 1x Bestückungspaket für die Umsetzung der DIN 18015-1 bestehend aus: 1x Überspannungsschutz T1+T2+T3 7,5 kA TT/TNS und 24x LS B16 A, 4x RCD 30 mA, 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V Fabrikat: Schneider Electric

Hauptmerkmale

Breite [mm]	500
Höhe [mm]	1050
Tiefe [mm]	210
Bauhöhe	7
Feldbreite	2
Anzahl Reihen	5
Anzahl Teilungseinheiten	60
Ausführung Messplatz	3-Punkt-Befestigung
Anzahl der PE-Klemmen	1x (Zugbügelklemmen 6 x 1,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 20 x 1,5 – 4 mm ² starr/ 20 x 1,5 - 2,5 mm ² flexibel)
Anzahl der PE/N-Klemmen	1x (Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm ² starr/ 21 x 1,5 - 2,5 mm ² flexibel)
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9016

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Wandgehäuse
Kabeleinführung	unten und oben
Anzahl Türen	einfach
Türmaterial	Stahlblech
Türausführung	Volltür
Türöffnungsseite	rechts oder links
Türöffnungswinkel [°]	120
Anzahl Schlösser	1
Normen	DIN 0603
Montageart	Wandmontage

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.

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	6
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	560
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	220
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	1110
Verpackungsgewicht [kg]	30.62

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.