

Technische Daten

Wandgehäuse schutzisoliert IP44 BxHxT: 800x1400x210mm

Artikelnummer: ABNRS309



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153820562
Zolltarif Nr.	85381000
Beschreibung	BxHxT: 800x1400x210mm

Systemgehäuse für AP-, UP- und teilversenkter Montage, bestehend aus: Leergehäuse mit flächenbündiger Leitungsmembran, seitlichen Vorprägungen für Querverdrahtung im AAR und Sammelschienenverbindung im NAR, Volltür mit Schubstangen, Abmessungen: 800x1400x210 mm, Schutzklasse II (schutzisoliert), Schutzart IP44, Stahlblech pulverbeschichtet, 324 Teilungseinheiten

Hauptmerkmale

Breite [mm]	750
Höhe [mm]	1400
Tiefe [mm]	210
Bauhöhe	9
Feldbreite	3
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9016

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Wandgehäuse
Kabeleinführung	unten und oben
Anzahl Türen	zweifach
Türmaterial	Stahlblech
Türausführung	Volltür
Türöffnungsseite	rechts oder links
Türöffnungswinkel [°]	120
Anzahl Schlösser	1
Normen	DIN 0603
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt

Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
-------------------------------------	-----

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

Nennstrom In [A]	63
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
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]	1430
Verpackungsgewicht [kg]	30.729

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.