

Technische Daten

AMIGO Kleinverteiler, 1-reihig, HW mit Volltür, BxHxT:344x349x101mm

Artikelnummer: A12HW



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153205925
Zolltarif Nr.	85381000
Beschreibung	mit Volltür, BxHxT:344x349x101mm

Kleinverteiler für Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 1-reihig, 12 TE erweiterbar auf 14 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen

Hauptmerkmale

Breite [mm]	344
Höhe [mm]	349
Tiefe [mm]	101
Blendrahmen BxHxT [mm]	344 x 349 x 11
Ausschnitt BxHxT [mm]	310 x 295 x 88
Anzahl Reihen	1-reihig
Anzahl Teilungseinheiten	12
Anzahl der PE/N-Klemmen	2x (Zugbügelklemmen 3 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 14 x 1,5 – 4 mm ²)
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9016

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Hohlwand
Kabeleinführung	vorgeprägt
Anzahl Türen	einfach
Türmaterial	Stahlblech
Türausführung	Volltür
Türöffnungsseite	rechts oder links
Montagehalterung	Hohlwand
Mauerkasten	Stahlblech
Gerätetragschiene	Stahlblech
Blendrahmen	Stahlblech
Normen	DIN EN 60670-24 (VDE 0606-24), DIN 43871 (VDE 0603-1)
Montageart	Hohlwand

Elektrische Daten

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.

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
Nennstrom In [A]	63
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
IP-Schutzart	30
Stoßfestigkeitsgrad IK-Code	7

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]	27.5
Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-5
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	60

Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	72
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	350
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	355
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	105
Verpackungsgewicht [kg]	2.55

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.