

Technische Daten

AMIGO Kleinverteiler, 4-reihig, AP ohne Tür, BxHxT:300x620x107mm

Artikelnummer: A48A



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153035317
Zolltarif Nr.	85381000
Beschreibung	ohne Tür, BxHxT:300x620x107mm

Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 4-reihig, 48 TE erweiterbar auf 56 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme

Hauptmerkmale

Breite [mm]	300
Höhe [mm]	620
Tiefe [mm]	107
Anzahl Reihen	4-reihig
Anzahl Teilungseinheiten	48
Anzahl der N-Klemmen	Schraubklemmen 1 x 16 mm ² und 3 x 10 mm ²
Anzahl der N/N-Klemmen	2 x (Zugbügelklemmen 3 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 14 x 1,5 – 4 mm ²)
Anzahl der PE-Klemmen	Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm ²
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9016

Zusatzmerkmale

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.

Schrankmontage	Aufputz
Kabeleinführung	vorgeprägt (rückseitige & seitlich)
Anzahl Türen	ohne
Türmaterial	Stahlblech
Türöffnungswinkel [°]	180
Montagehalterung	Aufputz
Mauerkasten	Kunststoff
Verteiler-Bodenplatte	Kunststoff
Normen	DIN EN 60670-24 (VDE 0606-24), DIN 43871 (VDE 0603-1)
Montageart	Aufputz

Elektrische Daten

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	30
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	310
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	630
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	115
Verpackungsgewicht [kg]	2.47

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.