

## Technische Daten

### AMIGO Kleinverteiler, 1-reihig, AP ohne Tür, BxHxT:300x245x107mm

Artikelnummer: A12A



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153035287
<b>Zolltarif Nr.</b>	85381000
<b>Beschreibung</b>	ohne Tür, BxHxT:300x245x107mm

Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 1-reihig, 12 TE erweiterbar auf 14 TE, mit PE/N-Steckklemmen

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	300
<b>Höhe [mm]</b>	245
<b>Tiefe [mm]</b>	107
<b>Anzahl Reihen</b>	1-reihig
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	12
<b>Anzahl der PE/N-Klemmen</b>	2x (Zugbügelklemmen 3 x 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklemmen 14 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> )
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiß
<b>RAL-Ton</b>	9016

## Zusatzmerkmale

<b>Schrankmontage</b>	Aufputz
<b>Kabeleinführung</b>	vorgeprägt (rückseitige & seitlich)
<b>Anzahl Türen</b>	ohne
<b>Türmaterial</b>	Stahlblech
<b>Montagehalterung</b>	Aufputz
<b>Mauerkasten</b>	Kunststoff
<b>Verteiler-Bodenplatte</b>	Kunststoff
<b>Normen</b>	DIN EN 60670-24 (VDE 0606-24), DIN 43871 (VDE 0603-1)
<b>Montageart</b>	Aufputz

## Elektrische Daten

<b>Bemessungsspannung AC Un [V]</b>	400
<b>Nennstrom In [A]</b>	63
<b>Bemessungsfrequenz fn [Hz]</b>	50/60
<b>Schutzklasse</b>	II (schutzisoliert)

**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

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	90
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	310
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	270
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	115
Verpackungsgewicht [kg]	1.15

## 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.