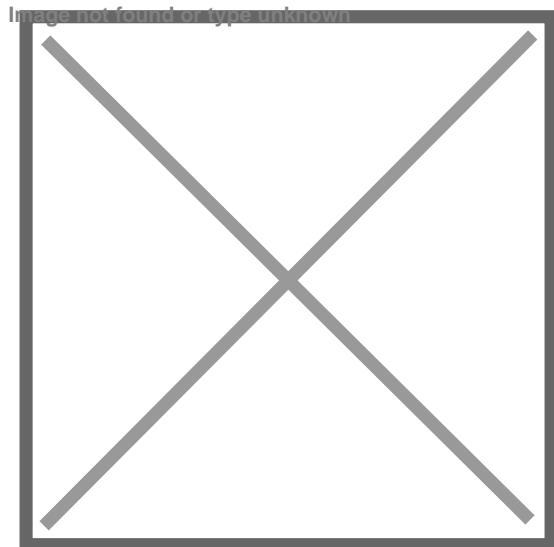


Technische Daten

AMIGO Einbauset, 3-reihig, HW/UP Blendrahmen,Volltür und Innenausbau

Artikelnummer: AE36R



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153705272
Zolltarif Nr.	85381000
Beschreibung	Blendrahmen,Volltür und Innenausbau

Einbauset Modul bestehend aus: Traggerüst mit Gerätetragschiene und Geräteabdeckung, 3-reihig, 36 TE erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen inkl. Volltür und Putzausgleich, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme

Hauptmerkmale

Breite [mm]	344
Höhe [mm]	624
Tiefe [mm]	36
Anzahl Reihen	3-reihig
Anzahl Teilungseinheiten	36
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

Schrankmontage	Unterputz/Hohlwand
Anzahl Türen	einfach
Türmaterial	Stahlblech
Türausführung	Volltür
Türöffnungsseite	rechts oder links
Montagehalterung	Hohlwand
Gerätetragschiene	Stahlblech
Blendrahmen	Stahlblech
Montageart	Unterputz/Hohlwand

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
Nennstrom In [A]	63
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
IP-Schutzart	30

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	39
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	350
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	630
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	105
Verpackungsgewicht [kg]	3.21

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.