

Technische Daten

Feldverteiler AP T:160mm Leer 48 TE 1x4-Reihig mit Volltür

Artikelnummer: ABNRM104



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153822887
Zolltarif Nr.	85381000
Beschreibung	48 TE 1x4-Reihig mit Volltür

Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP44

Hauptmerkmale

Breite [mm]	300
Höhe [mm]	650
Tiefe [mm]	160
Bauhöhe	4
Feldbreite	1
Anzahl Teilungseinheiten	48
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrweiß
RAL-Ton	9016

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Aufputz
Kabeleinführung	unten und oben
Anzahl Türen	einfach
Türmaterial	Stahlblech
Türausführung	Volltür
Türöffnungsseite	rechts oder links
Türöffnungswinkel [°]	110
Montagehalterung	Aufputz
Mauerkasten	Stahlblech
Normen	DIN EN 61439-3 ; DIN EN 61439-3, DIN EN 61439-2
Montageart	Aufputz

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]	250
Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]	238
Bemessungsstoßstromfestigkeit Icc [A]	36
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
IP-Schutzart	IP44
Stoßfestigkeitsgrad IK-Code	IK10
Überspannungskategorie	III

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]	35
Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-5
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	40

Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	21
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	310
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	680
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	170
Verpackungsgewicht [kg]	7

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.