

## Technische Daten

### Feldverteiler AP T:160mm Leer 3x5-Reihig mit Lüftungstüre

Artikelnummer: ABNRM305L01



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153823556
<b>Zolltarif Nr.</b>	85381000
<b>Beschreibung</b>	3x5-Reihig mit Lüftungstüre

Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP30

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	800
<b>Höhe [mm]</b>	800
<b>Tiefe [mm]</b>	160
<b>Bauhöhe</b>	5
<b>Feldbreite</b>	3
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	180
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	Verkehrweiß
<b>RAL-Ton</b>	9016

## Zusatzmerkmale

<b>Schrankmontage</b>	Aufputz
<b>Kabeleinführung</b>	unten und oben
<b>Anzahl Türen</b>	zweifach
<b>Türmaterial</b>	Stahlblech
<b>Türausführung</b>	Volltür mit Lüftungsschlitzen
<b>Türöffnungsseite</b>	rechts oder links
<b>Türöffnungswinkel [°]</b>	110
<b>Montagehalterung</b>	Aufputz
<b>Mauerkasten</b>	Stahlblech
<b>Normen</b>	DIN EN 60439-3 ; DIN EN 61439-3, DIN EN 61439-2
<b>Montageart</b>	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	IP30
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	4
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	810
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	830
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	170
Verpackungsgewicht [kg]	16.6

## 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.