

## Technische Daten

### Feldverteiler UP/HW T:110mm 180TE 3 x 5-reihig für REG mit Volltüre

Artikelnummer: UK35



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153468863
<b>Zolltarif Nr.</b>	85381000
<b>Beschreibung</b>	180TE 3 x 5-reihig für REG mit Volltüre

Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltüre, 3x Verteilerfeld 5-reihig, 180 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklennen

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	860
<b>Höhe [mm]</b>	863
<b>Tiefe [mm]</b>	125
<b>Blendrahmen BxHxT [mm]</b>	860 x 863 x 17
<b>Nischenmaß BxHxT [mm]</b>	840 x 840 x 130
<b>Ausschnitt BxHxT [mm]</b>	820 x 820 x 110
<b>Bauhöhe</b>	5
<b>Feldbreite</b>	3
<b>Anzahl Reihen</b>	3 x 5-reihig
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	180
<b>Anzahl der N/N-Klennen</b>	12 x (Zugbügelklennen 3 x 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklennen 10 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> )
<b>Anzahl der PE-Klennen</b>	3 x (Zugbügelklennen 6 x 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklennen 21 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> )
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	Verkehrweiß
<b>RAL-Ton</b>	9016

## Zusatzmerkmale

<b>Schrankmontage</b>	Unterputz/Hohlwand
<b>Kabeleinführung</b>	unten und oben
<b>Anzahl Türen</b>	zweifach
<b>Türmaterial</b>	Stahlblech
<b>Türausführung</b>	Volltür
<b>Türöffnungsseite</b>	rechts oder links
<b>Türöffnungswinkel [°]</b>	110

**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.

## Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Unterputz/Hohlwand
Mauerkasten	Stahlblech
Blendrahmen	Stahlblech
Normen	DIN EN 61439-3 ; IEC 61439-1/-2/-3 (DIN EN 61439-1/-2/-3, VDE 0660-600-1/-2/-3)
Montageart	Unterputz/Hohlwand

## Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
Nennstrom In [A]	125
Bemessungsbetriebstrom Inc [A]	100
Bemessungsstoßstromfestigkeit Icc [A]	6
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
IP-Schutzart	IP30
Stoßfestigkeitsgrad IK-Code	IK05
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	5
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	900
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	910
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	201
Verpackungsgewicht [kg]	24.2

## 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.