

Technische Daten

Feldverteiler UP/HW T:110mm 108TE 3 x 3-reihig für REG mit Volltüre

Artikelnummer: UK33



| | |
|----------------------|---|
| Verfügbarkeit | Aktuell |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153468689 |
| Zolltarif Nr. | 85381000 |
| Beschreibung | 108TE 3 x 3-reihig für REG mit Volltüre |

Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltüre, 3x Verteilerfeld 3-reihig, 108 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Breite [mm] | 860 |
| Höhe [mm] | 563 |
| Tiefe [mm] | 125 |
| Blendrahmen BxHxT [mm] | 860 x 563 x 17 |
| Nischenmaß BxHxT [mm] | 840 x 540 x 130 |
| Ausschnitt BxHxT [mm] | 820 x 520 x 110 |
| Bauhöhe | 3 |
| Feldbreite | 3 |
| Anzahl Reihen | 3 x 3-reihig |
| Anzahl Teilungseinheiten | 108 |
| Anzahl der N/N-Klemmen | 6 x (Zugbügelklemmen 3 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 10 x 1,5 – 4 mm ²) |
| Anzahl der PE-Klemmen | 3 x (Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm ²) |
| Einsatzbereich | innen |
| Farbe | Verkehrweiß |
| RAL-Ton | 9016 |

Zusatzmerkmale

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

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

| | |
|------------|--------------------|
| 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] | 610 |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm] | 201 |
| Verpackungsgewicht [kg] | 16.9 |

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.