

Technische Daten

AMIGO Kleinverteiler, 3-reihig, UP mit Volltür, BxHxT:344x624x101mm

Artikelnummer: A36UP



| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153205963 |
| Zolltarif Nr. | 85381000 |
| Beschreibung | mit Volltür, BxHxT:344x624x101mm |

Kleinverteiler für Unterputzmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 3-reihig, 36 TE erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Breite [mm] | 344 |
| Höhe [mm] | 624 |
| Tiefe [mm] | 101 |
| Blendrahmen BxHxT [mm] | 344 x 624 x 11 |
| Nischenmaß BxHxT [mm] | 330 x 585 x 90 |
| 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 |
| Kabeleinführung | vorgeprägt |
| Anzahl Türen | einfach |
| Türmaterial | Stahlblech |
| Türausführung | Volltür |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Türöffnungsseite | rechts oder links |
| Türöffnungswinkel [°] | 130 |
| Montagehalterung | Unterputz |
| Mauerkasten | Kunststoff |
| Gerätetragschiene | Stahlblech |
| Blendrahmen | Stahlblech |
| Normen | DIN EN 60670-24 (VDE 0606-24), DIN 43871 (VDE 0603-1) |
| Montageart | Unterputz |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung AC Un [V] | 400 |
| Nennstrom In [A] | 63 |
| Bemessungsfrequenz fn [Hz] | 50/60 |
| Schutzklasse | II (schutzisoliert) |
| IP-Schutzart | 30 |
| Stoßfestigkeitsgrad IK-Code | 7 |

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] | 4.27 |

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.