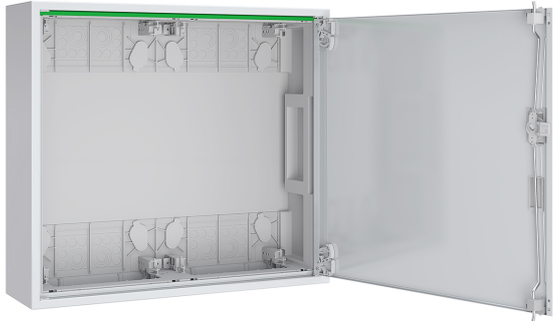


Technische Daten

Feldverteiler AP T:160mm Leer 72 TE 2x3-Reihig mit Volltür

Artikelnummer: ABNRM203



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Verfügbarkeit | verfügbar |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153823112 |
| Zolltarif Nr. | 85381000 |
| Beschreibung | 72 TE 2x3-Reihig mit Volltür |

Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP44

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Breite [mm] | 550 |
| Höhe [mm] | 500 |
| Tiefe [mm] | 160 |
| Bauhöhe | 3 |
| Feldbreite | 2 |
| Anzahl Teilungseinheiten | 72 |
| 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 | 8 |
| Verpackungsabmessungen Breite [mm] | 560 |
| Verpackungsabmessungen Höhe [mm] | 530 |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm] | 170 |
| Verpackungsgewicht [kg] | 9.1 |

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.