

Technische Daten

Feldverteiler AP T:160mm mit Lüftungstüre 7 Reihen REG Mediafeld LexCom

Artikelnummer: ABNRM207M01



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153823426 |
| Zolltarif Nr. | 85371098 |
| Beschreibung | 7 Reihen REG Mediafeld LexCom |

Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Breite [mm] | 550 |
| Höhe [mm] | 1100 |
| Tiefe [mm] | 160 |
| Bauhöhe | 7 |
| Feldbreite | 2 |
| Anzahl Reihen | 7 |
| Anzahl Teilungseinheiten | 84 |
| Einsatzbereich | innen |
| Farbe | Verkehrweiß |
| RAL-Ton | 9016 |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Schrankmontage | Aufputz |
| Kabeleinführung | unten und oben |
| Anzahl Türen | einfach |
| Türmaterial | Stahlblech |
| Türausführung | Volltür mit Lüftungsschlitzen |
| Türöffnungsseite | rechts oder links |
| Türöffnungswinkel [°] | 110 |
| Montagehalterung | Aufputz |
| Mauerkasten | Stahlblech |
| Normen | DIN EN 60439-3 ; 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 | 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 | 8 |
| Verpackungsabmessungen Breite [mm] | 560 |
| Verpackungsabmessungen Höhe [mm] | 1130 |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm] | 170 |
| Verpackungsgewicht [kg] | 21.36 |

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.