

Produktdetails

Q843B412

Q843B412 Cabinet, 1249 mm x 384 mm x 250 mm



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | Q843B412 |
| Bestellnummer | 1SZE430800B0040 |
| EAN | 5411815219047 |
| Beschreibung | Q843B412 Cabinet, 1249 mm x 384 mm x 250 mm |
| Langbeschreibung | Wallcabinet, Type System pro E energy L, Basic structure, Mountingtype: Wallhanging, for indoor installation, Flatpack, Protection form I (Earthed), Protectklass IP43 (with door) IP30, without door, Acc.Norm: IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 61439-3; IEC62208, IK08 for housing, IK07 for glass-door and knock-out, powdercoated RAL 7035, Sheet steel material, Door needs to be added seperately, Door can be mounted Left or Right, Door opening 135°, Backplate sheet steel, Top and Bottom need to be added sepretely, Cable entry by flange of big Cable entry, dimensions in mm (H x W x D) 1200 x 400 (384) x 250, No.Mod.DIN 96 (H=150 mm), prepared for extention side-by-side, prepared for interior fitting System pro E energy Combi (up to 800A) |

Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| Verlustleistung | $\Delta t = 25K$ 38 W $\Delta t = 30K$ 55 W $\Delta t = 35K$ 72 W $\Delta t = 40K$ 91 W |
| Werkstoff | Steel |
| RAL Nummer | RAL 7035 - lichtgrau |
| Farbe | Grey |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|--|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 1STC860120 9AKK108467A5062 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|-----------|
| Breite des Produkts | 384 mm |
| Höhe des Produkts | 1249 mm |
| Tiefe des Produkts | 250 mm |
| Nettogewicht | 19.101 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 20.99 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860120 |
|-------------------------------|------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|-----------------------------------|--------------------|

Hauptdokumente

| | |
|--|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed |
| Building Information Modeling - BIM | 9AKK107680A9002 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank) |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.0 : 27182101 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | U |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Wandschränke - Standschränke → System pro E energy L

