

Produktdetails

# Q855B408

Q855B408 Cabinet, Reihen: 5, 849 mm x 396 mm x 250 mm, I (geerdet), IP55



## Allgemeine Informationen

Typ	Q855B408
Bestellnummer	1SZE550800B0020
EAN	3800161600722
Beschreibung	Q855B408 Cabinet, Reihen: 5, 849 mm x 396 mm x 250 mm, I (geerdet), IP55
Langbeschreibung	Wallcabinet, Type System pro E energy M, Basic structure, Mountingtype: Wallhanging, for indoor installation, Flatpack, Protection form I (Earthed), Protectklass IP55 (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) 800 x 400 (384) x 250, No.Mod.DIN 60 (H=150 mm), prepared for extention side-by-side, prepared for interior fitting System pro E energy Combi (up to 800A)

## Technische Daten

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	800 A
Verlustleistung	$\Delta t = 25K$ 38 W $\Delta t = 30K$ 55 W $\Delta t = 35K$ 72 W $\Delta t = 40K$ 91 W
Anzahl Flanschöffnungen	2
Rastereinheiten (RE)	5
Typ Abdeckplatte	Optional
Montageart	Surface mounted (plaster)

Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	Powder coating
Gehäusematerial	Steel
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	Grey
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP55
Schutzklasse	I (geerdet)
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 in Teilungseinheiten	12
Breite des Produkts	396 mm
Höhe des Produkts	849 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	13.846 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	230 mm
Stärke	Schrankmaterial 1.5 mm Türmaterial 1.5 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	16.1 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27142408
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

---

## Kategorien

---

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

