

Produktdetails

Q855B620

Q855B620 Cabinet, Reihen: 13, 2049 mm x 612 mm x 250 mm, I (geerdet), IP55



Allgemeine Informationen

Typ	Q855B620
Bestellnummer	1SZE550800B0160
EAN	3800161600869
Beschreibung	Q855B620 Cabinet, Reihen: 13, 2049 mm x 612 mm x 250 mm, I (geerdet), IP55
Langbeschreibung	<p>Floor standing cabinet, 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) 2000 x 600 x 250, No.Mod.DIN 312 (H=150 mm), prepared for extention side-by-side, prepared for interior fitting System pro E energy Combi (up to 800A)</p>

Technische Daten

Bemessungsstrom (I_n)	800 A
Verlustleistung	$\Delta t = 25K$ 94 W $\Delta t = 30K$ 134 W $\Delta t = 35K$ 176 W $\Delta t = 40K$ 221 W
Anzahl Flanschöffnungen	4

Rastereinheiten (RE)	13
Typ Abdeckplatte	Optional
Montageart	Surface mounted (plaster)
Türart	einfügelige 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	24
Breite des Produkts	612 mm
Höhe des Produkts	2049 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	34.65 kg
Einbautiefe (t ₂)	230 mm
Stärke	Schrankmaterial 1.5 mm Türmaterial 1.5 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	38.5 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	9AKK107680A9001

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

