

Produktdetails

Q855D612

Q855D612 Door, 85 mm x 593 mm x 250 mm, IP55



Allgemeine Informationen

Typ	Q855D612
Bestellnummer	1SZE990910B0120
EAN	5411815220203
Beschreibung	Q855D612 Door, 85 mm x 593 mm x 250 mm, IP55
Langbeschreibung	Door plain for System pro E energy, up to IP55, with 3 point locking system W600 H1200

Technische Daten

Ausführung der Oberfläche	Powder coating
Werkstoff	Steel
Ausführung	Panel door
Farbe	Grey
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP55
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	593 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	9.825 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	10.565 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	EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27182204
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

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

