

Produktdetails

# Q855G816

## Q855G816 Door, 1642 mm x 809 mm x 250 mm, IP55



### Allgemeine Informationen

Typ	Q855G816
Bestellnummer	1SZE990920B0220
EAN	5411815220500
Beschreibung	Q855G816 Door, 1642 mm x 809 mm x 250 mm, IP55
Langbeschreibung	Door transparent for System pro E energy, up to IP55, with 3 point locking system, IK07, safety glass, W800 H1600

### 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	809 mm
Höhe des Produkts	1642 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	20.088 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	21.6 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

