

Produktdetails

PHLS0013

PHLS0013 Deckblech



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PHLS0013
Typ	PHLS0013
Bestellnummer	1STQ002334B0000
EAN	8015646822130
Beschreibung	PHLS0013 Deckblech
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

Technische Daten

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Handle
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P85P8590
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803009D0103 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	360 mm
Höhe des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	0.5 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.55 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
-------------------------------	------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100024R0001
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803009D0103
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002626 - Komponente für Tür (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002626 - Komponente für Tür (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182816

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Hintenliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

