

Produktdetails

S800-IP9

S800-IP9 Leergehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	S800-IP9
Bestellnummer	2CCS800900R0031
EAN	7612271208202
Beschreibung	S800-IP9 Leergehäuse
Langbeschreibung	Das Zwischenstück S800-IP9 entspricht dem Profil des Hochleistungsautomaten und dient dazu, leere Geräteplätze aufzufüllen. Dank seiner Baubreite von 9 mm lassen sich mit diesem Zwischenstück die Plätze sämtlicher Geräte des S800-Portfolios ergänzen.

Technische Daten

Normen	EN60898, IEC60947-2
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	11 g
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	30 g
E-Nummer (Finnland)	3212428

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002278 - Verteilerbaugruppe Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC002278 - Verteilerbaugruppe Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

CN8	39269000
UNSPSC	39122221
eClass	V11.0 : 27400617
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

