



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

Material Compliance	
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20170426
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen	
Umweltinformationen	2CCY413207D0203

Abmessungen	
Breite	9 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	82.5 mm
Gewicht	11 g
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

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

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	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



360°