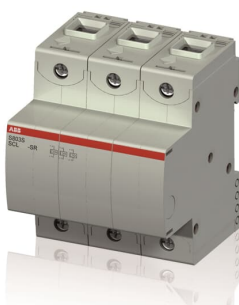


PRODUCT-DETAILS

# S801S-SCL32-SR

## S801S-SCL32-SR Self-Resetting Short-Circuit Limiter



### Informations générales

Extension du type de produit	S801S-SCL32-SR
Code de produit	2CCS801901R0539
EAN	7612271412012
Description courte	S801S-SCL32-SR Self-Resetting Short-Circuit Limiter
Description longue	S801S-SCL32-SR Self-resetting short-circuit current limiter 32A 1-pole tested acc. to IEC 60947-2

### Technique

Normes et standards	IEC 60947-2 IEC 60947-4-1
Adapté pour	S800S
Tension	Circuit auxiliaire 400 / 690 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Courant nominal ( $I_n$ )	32 A
Courant nominal de fonctionnement ( $I_g$ )	32 A
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(240 / 415 V AC) 100 kA (254 / 440 V AC) 100 kA (289 / 500 V AC) 65 kA (400 / 690 V AC) 50 kA
Rated Conditional Short-	50 kA

Circuit Current ( $I_{nc}$ )	
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(240 / 415 V AC) 100 kA (254 / 440 V AC) 100 kA (289 / 500 V AC) 65 kA (400 / 690 V AC) 50 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	32 A
Sortie de puissance apparente	Secondary 12800 V-A
Power Loss	3.6 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.6 W
Nombre de pôles	1
Type de montage	DIN-Rail

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CCC413015D0601 9AKK107680A3903
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	27 mm
Produit Hauteur Net	142 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	250 g

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	270 g

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC413015D0601
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A3418
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC413003C0208
--	-----------------

## Classifications

---

ETIM 8	EC000239 - Current limiter
ETIM 9	EC000239 - Current limiter
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27370416
Code de classification d'objet	F

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤125A

