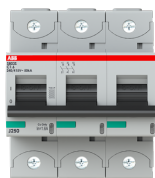


PRODUCT-DETAILS

# S803S-C1.6

## S803S-C1.6 High Performance MCB



### Informations générales

Extension du type de produit	S803S-C1.6
Code de produit	2CCF019899R0001
EAN	7612271499655
Description courte	S803S-C1.6 High Performance MCB
Description longue	S803S-C1.6 3 Poles C Characteristic 1.6A 6 kA 400/690 VAC High Performance Circuit Breaker HPCB

### Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1, UL 1077
Tripping Characteristic	C
Tension nominale ( $U_r$ )	acc. to IEC 60947-2 690 V AC acc. to IEC 60947-2 375 V DC acc. to IEC 60898-1 400 V AC
Tension	acc. to IEC 60898-1 400 V
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 690 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Type de tension	AC/DC
Courant nominal ( $I_n$ )	1.6 A
Courant nominal de	1.6 A

fonctionnement ( $I_e$ )	
Rated Short-Circuit Capacity	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(690 V) 50 kA (690 V) 415V/6 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(400 V) 50 kA
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(240 / 415 V AC) 40 kA (254 / 440 V AC) 22.5 kA (289 / 500 V AC) 11 kA (400 / 690 V AC) 4 kA (375 V DC) 30 kA
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	8.7 W at Rated Operating Conditions per Pole 2.9 W
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Classe de limitation d'énergie	3
Number of Protected Poles	3
Nombre de pôles	3
Catégorie de Surtension	IV
Couple de serrage	3.5 N·m
Actuator Marking	I / O
Qualité du matériau	Insulation group I, RAL 7035
Montage sur rail DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Type d'encastrement	Any
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Accessories Available	Oui
Remarques	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captive screw
Connecting Capacity	Flexible 0 ... 50 mm <sup>2</sup> Rigid 0 ... 70 mm <sup>2</sup>
Type de borne	Screw Terminals

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	7 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107680A3903 2CCC005083D0202
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technique UL/CSA

Interrupting Rating acc. to	(240 V AC) 30 kA
-----------------------------	------------------

UL1077

(480Y / 277 V AC) 14 kA  
(600Y / 347 V AC) 6 kA

---

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4.5
Produit Largeur Net	81 mm
Produit Hauteur Net	95 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	0.735 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	82.5 mm

---

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	775 g

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC005083D0202
--------------------------------	-----------------

---

## Installation

Instructions et manuels	2CCC413016M0008
-------------------------	-----------------

---

## Downloads Préférés

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

---

## Classifications

ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 9	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Code de classification d'objet	F

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Disjoncteurs ≤125A S800/S500

