

PRODUCT-DETAILS

# S804U-UCZ60

## S804U-UCZ60 High Performance MCB



### Informations générales

Extension du type de produit	S804U-UCZ60
Code de produit	2CCS248363R0001
EAN	7612271420772
Description courte	S804U-UCZ60 High Performance MCB
Description longue	S804U-UCZ60 4 Pole Z Characteristic 60A 10kA 600VDC High Performance Circuit Breaker HPCB

### Technique

Normes et standards	UL 489
Tripping Characteristic	Z
Tension nominale ( $U_r$ )	acc. to UL489B 600 V DC
Tension	acc. to IEC 60898-1 400 V
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 1500 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Type de tension	DC
Courant nominal ( $I_n$ )	60 A

Courant nominal de fonctionnement ( $I_e$ )	60 A
Rated Short-Circuit Capacity	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Fréquence (f)	0...0 Hz
Fréquence assignée (f)	0 Hz
Power Loss	6 W at Rated Operating Conditions per Pole 1.5 W
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Classe de limitation d'énergie	3
Number of Protected Poles	4
Nombre de pôles	4
Catégorie de Surtension	III
Type de libération	Other
Actuator Marking	I / O
Options Provided	Universal current
Accessories Available	Oui
Connecting Capacity	Flexible 0 ... 50 mm <sup>2</sup> Rigid 0 ... 70 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Température extérieure	-25...60 °C
Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CCC413009D0201 9AKK107680A3903
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technique UL/CSA

Interrupting Rating acc. to UL489	(600 V DC) 10 kA
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	(600 V DC) 10 kA

---

## Dimensions

---

Width in Number of Modular Spacings	6
Produit Largeur Net	106 mm
Produit Hauteur Net	142 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	980 g
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	82.5 mm

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1010 g

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	2CCC413009D0201
--------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	9AKK1074920410
-------------------------	----------------

---



---

## 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
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model
Code de classification d'objet	F

---

---

## Catégories

---

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

