

## S204C-C16

### Informations générales

Extension du type de produit:	S204C-C16
Code de produit:	2CDS254280R0164
EAN :	4053546045246
Description courte:	S204C-C16 Disjoncteur miniature - 4P - C - 16 A
Description longue:	Le disjoncteur miniature série S204C est un appareil 4P en 2 modules pour la protection des circuits contre les surcharges et les courts-circuits.



### Catégories

Produits » [Produits basse tension](#) » [Appareillage modulaire et parafoudres](#) » [Miniature Circuit Breakers MCBs](#) » [Disjoncteurs ≤63A SN201/S200](#)



## Accessoires

### Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité:	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 84 %
Principes du Design Circulaire - Réduction des Ressources:	Conception pour une consommation réduite des ressources - 52 %
Matériau Durable constitutif des Emballages:	Carton 100% FSC - 100 %
Amélioration de l'efficacité des ressources pour les clients:	Efficacité du produit - Produit considéré comme plus économe en énergie par rapport à un produit similaire sur le marché. -
Proposé avec une durée de vie prolongée:	Durabilité du produit -
Instructions relatives à la fin de vie:	<a href="#">9AKK108468A3913</a>

### Eco Transparence

Déclaration Environnementale Produit - EPD : [9AKK108467A5789](#)

### Technique

Normes et standards:	IEC/EN 60898-1
Caractéristique de déclenchement :	C
Tension:	acc. selon CEI 60898-1 415 V
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> ):	acc. selon CEI/EN 60664-1 500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> ):	4kV
Type de tension:	CA
Courant nominal (I <sub>n</sub> ):	16 A
Capacité nominale de court-circuit :	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I <sub>cu</sub> ):	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Courant de court-circuit conditionnel nominal (I <sub>nc</sub> ) :	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Fréquence assignée (f):	50/60 Hz
Perte de pouvoir:	8,4 W
Connexion d'alimentation :	Arbitraire
Classe de limitation d'énergie:	3

Endurance électrique :	10 000 cycles
Endurance mécanique :	20 000 cycles
Nombre de pôles:	4
Nombre de pôles protégés :	4
Catégorie de Surtension:	III
Options proposées :	Accessoires G2C
Accessoires disponibles :	Oui
Capacité de connexion :	Souple 1 ... 10 mm <sup>2</sup> Rigide 1 ... 16 mm <sup>2</sup>

### Environnement

Température de l'air ambiant:	Fonctionnement -25 ... 55 °C
Indice de protection:	IP20
Degré de pollution:	2
Statut RoHS:	Conformément à la directive européenne 2011/65/UE
Informations RoHS:	<a href="#">9AKK107492A9802</a>
Modèle de rapport sur les minerais de conflit (CMRT) :	<a href="#">9AKK108468A3363</a>

### Dimensions

Largeur en nombre d'espacements modulaires :	2
Produit Largeur Net:	36 mm
Produit Hauteur Net:	86 millimètres
Produit Longueur Net:	70 millimètres
Poids net:	0,32kg _
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> ):	70 millimètres

### Commande

Quantité minimum:	6 pièce
Emballage Niveau 1 Unités:	carton 6 pièce
Emballage Niveau 1 Poids:	1,97 kg
Numéro E (Finlande) :	3212085
Numéro E (Suède) :	2100957

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification:	FR CEI
Déclaration de Conformité - CE:	<a href="#">9AKK107492A9802</a>

### Installation

Instructions et manuels:	<a href="#">Aucun document nécessaire</a>
--------------------------	---

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques:	<a href="#">9AKK107492A9936</a>
---	---------------------------------

### Classement

ETIM8 :	EC000042 - Disjoncteur miniature (MCB)
ETIM9 :	EC000042 - Disjoncteur miniature (MCB)
Catégorie DEEE:	5. Petit équipement (pas de dimension extérieure supérieure à 50 cm)
DEEE B2C / B2B :	D'entreprise à consommateur
CN8 :	8536 20 10
UNSPSC :	39121614
eClass :	V11.0 : 27141901

Code de classification d'objet:

F