

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



⚠ Arrêt de fabrication

### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

### Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60L
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Nombre de pôles protégés	4
In courant assigné d'emploi	50 A à 40 °C
Type de réseau	CC CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 25 KA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 30 KA Icu à 125 V CC 2P se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 125 V CC 3P se conformer à EN/CEI 60947-2 60 KA Icu à <= 250 V CC 4P se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz <= 250 V CC
Déclenchement magnétique	7...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	10 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 12,5 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	73 Mm
Poids du produit	0,48 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel25 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel35 mm <sup>2</sup> rigide
Couple de serrage	3,5 N.M partie supérieure circuit de puissance: 3,5 N.M dessous
Protection différentielle	Bloc séparé
Accessoires associés	Accessoires C60 Auxiliaire C60

## Environnement

Normes	EN 60898 EN/CEI 60947-2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,477 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,720 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,730 Dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 25455 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

---



**A9F94450**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 50A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2011 |

---



**A9F94450**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 50A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | association ancien/nouveau impossible entre disjoncteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires

---



**A9F94450**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 50A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |

---



**A9F94450**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 50A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |

---



**A9F94450**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 50A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |

---