

Statut commercial: Arrêt de fabrication



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

### 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	63 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	0,487 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
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
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 fabrication**

La référence 25456 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

---



**A9F94463**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 63A courbe C

Qté 1

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

---



**A9F94463**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 63A 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

---



**A9F94463**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 63A courbe C

Qté 1

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

---



**A9F94463**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 63A courbe C

Qté 1

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

---



**A9F94463**

Acti9, iC60L disjoncteur 4P 63A courbe C

Qté 1

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

---