

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	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	40 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	6
Hauteur	81 Mm
Largeur	54 Mm
Profondeur	73 Mm
Poids du produit	0,36 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel25 mm ² souple Bornes type tunnel35 mm ² rigide
Couple de serrage	3,5 N.M partie supérieure circuit de puissance: 3,5 N.M dessous
Protection différentielle	Bloc séparé
Accessoires associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 EN 60898
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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	357 G
Hauteur de l'emballage 1	5,4 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,484 Kg
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	8,7 Cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	18,295 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

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 25441 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A 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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



A9F94340

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 40A courbe C

Qté 1

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



NSYPMR1827

Thalassa PLS - plaque Telequick pour PLS18x27

Qté 1

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