A9F90240

Acti9, iC60L disjoncteur à déclenchement instantané courbe MA 2P 40A





Principales	
Application	Moteur
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti9 iC60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC60L
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Magnétique
Courbe de déclenchement	MA
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/ CEI 60947-2 15 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à CEI 60947-2

CEI 60947-2

EN 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	12 x ln +/- 20 %
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	15 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 se conformer à EN 60898-1 3 se conformer à CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : oui
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm

Normes

Profondeur	78.5 mm	
Poids du produit	0,25 kg	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Mode de raccordement	Terminal simple (haut ou bas) 135 mm² rigide Terminal simple (haut ou bas) 125 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP20 se conformer à EN 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température ambiante de fonctionnement	-3570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	248,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	2,85 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	20,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,55 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	66
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,542 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois