Fiche produit Caractéristiques

A9F90316

disjoncteur modulaire – iC60L – 3P – 16 A – courbe MA





Principales

rincipales		
Application de l'appareil	Moteur	
Gamme	Acti 9	
Nom du produit	Acti 9 iC60	
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature	
Nom abrégé d'appareil	IC60L	
Description des pôles	3P	
Nombre de pôles protégés	3	
[In] courant assigné d'emploi	16 A	
Type de réseau	C.a.	
Technologie de déclencheur	Magnétique	
Courbe de déclenchement	MA	
Pouvoir de coupure	15 kA lcu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 kA lcu à 380415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 40 kA lcu à 220240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2	
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à EN 60947-2 Catégorie A conforme à IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN 60947-2 Oui conforme à IEC 60947-2	
Normes	IEC 60947-2 EN 60947-2	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	12 x ln +/- 20 %	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	10 kA 50 % conforme à EN 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kA 50 % conforme à EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 10 kA 50 % conforme à IEC 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kA 50 % conforme à IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 20 kA 50 % conforme à EN 60947-2 - 220240 V c.a. 50/60 Hz	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

	20 N 100 / 00 MO MICH 2 220 M 2 V 0.0. 00/00 M 2
Classe de limitation	3 conforme à EN 60898-1 3 conforme à IEC 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 60947-2 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN 60947-2 6 kV conforme à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Haut ou bas: oui
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,375 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Borne simple (haut ou bas) 125 mm² rigide Borne simple (haut ou bas) 116 mm² souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Bloc séparé

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	334 g
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,394 kg
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	44
Poids de l'emballage 3	16,047 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium	
Oui	
Conforme Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
Oui	
Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)	
Profil environnemental du Produit	
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