

# A9F90282

## Acti9, iC60L disjoncteur à déclenchement instantané courbe MA 2P 12,5A



### Principales

Fonction de l'appareil	Moteur
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iC60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	IC60L
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	12,5 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Magnétique
Courbe de déclenchement	MA
Pouvoir de coupure	15 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 40 kA Icu à 220...240 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
Normes	EN 60947-2 CEI 60947-2

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	12 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	10 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 10 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 20 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 20 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 conforming to EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 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
Signalisation locale	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
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,25 kg
Couleur	White
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle
Type de raccordement	Single terminal (top or bottom) 1...25 mm <sup>2</sup> rigid Single terminal (top or bottom) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible
Longueur de dénudage des fils	14 mm for top or bottom connection
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Bloc séparé






## Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP20 conforming to EN 60529
Degré de pollution	3 conforming to EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	220 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,377 kg
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	66
Poids de l'emballage 3	15,634 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	 <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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
<b>Garantie contractuelle</b>	
Garantie	18 mois