



### Principales

Fonction de l'appareil	Distribution
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iC60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	IC60L
Description des pôles	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	B
Pouvoir de coupure	15 KA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 30 KA Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 70 KA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 60...72 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 25 kA Icu à 12...60 V CC 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	4 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	7,5 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 35 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 35 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 20 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72 V CC 20 KA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 72 V CC 25 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 12...60 V CC 25 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...60 V CC
[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	2
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,215 kg
Couleur	White
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle
Type de raccordement	Single terminal (top or bottom) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid Single terminal (top or bottom) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible
Longueur de dénudage des fils	14 mm for top or bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m top or bottom
Protection différentielle	Sans

## 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)	134 g
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	20 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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 mois
----------	---------