

Fiche produit Caractéristiques

A9F76140

Acti9, iC60N disjoncteur 1P 40A courbe B





Application Gamme Nom du produit Type de produit ou équipement Nom de l'appareil	Distribution Acti 9 Acti9 iC60 Disjoncteur miniature
Nom du produit Type de produit ou équipement Nom de l'appareil	Acti9 iC60 Disjoncteur miniature
Type de produit ou équipement Nom de l'appareil	Disjoncteur miniature
équipement Nom de l'appareil	·
··	
December de color	iC60N
Description des pôles	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	В
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 KA Icu à 6072 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 15 KA Icu à 1260 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 100133 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 60898-1 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à CEI 60898-1 Oui se conformer à CEI 60947-2
Normes	CEI 60947-2 EN 60898-1 EN 60947-2 CEI 60898-1
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	4 x ln +/- 20 %
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	27 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 27 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à CEI 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 10 KA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 72 V CC 10 KA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 1260 V CC 15 KA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 1260 V CC
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	2
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,215 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	Sans

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	7,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm	

Poids de l'emballage 1	120,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,7 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,508 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	132
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	17,078 kg

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
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	