Fiche produit Caractéristiques

A9F75432 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 32A courbe D



Statut commercial: Commercialisé



Principales

10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609 20 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609 6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 Aptitude au sectionnement Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2 Normes EN 60898-1 IEC 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nom du produit	Fonction de l'appareil	Distribution
Disjoncteur miniature	Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil IC60N	Nom du produit	Acti 9 iC60
Description des pôles	Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nombre de pôles protégés 4 In courant assigné d'emploi 32 A Type de réseau CA CC Type de déclencheur Thermique-magnétique Courbe de déclenchement D Pouvoir de coupure 6000 A lcn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 KA lcu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947 10 KA lcu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947 10 KA lcu à 330415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947 10 KA lcu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947 10 KA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA lcu à 420240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA lcu à 440 V CA 50/60 Hz	Nom de l'appareil	IC60N
In courant assigné d'emploi 32 A	Description des pôles	4P
Type de réseau CA CC Type de déclencheur Thermique-magnétique D Pouvoir de coupure 6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947- 10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 20 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 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 IEC 60947-2 Aptitude au sectionnement Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2 Normes EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2	Nombre de pôles protégés	4
Type de déclencheur	In courant assigné d'emploi	32 A
D Pouvoir de coupure 6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-10 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-10 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 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 IEC 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60898-1 I	Type de réseau	
Pouvoir de coupure 6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947- 10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 20 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 420 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à 440 V CA	Type de déclencheur	Thermique-magnétique
36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947- 10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 20 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 6 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 609- 10 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 Aptitude au sectionnement Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2 Normes EN 60898-1 IEC 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2	Courbe de déclenchement	D
Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 Aptitude au sectionnement Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2 Normes EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2	Pouvoir de coupure	36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2 Normes EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2	Catégorie d'emploi	
IEC 60898-1 EN 60947-2	Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60898-1
IEC 00947-2	Normes	IEC 60898-1

Complémentaires

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 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 4,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 4,5 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 27 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 27 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 27 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 10 KA 100 % se conformer à IEC 60947-2 - 180250 V CC 10 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 180250 V CC
[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 IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à EN 60947-2 6 KV se conformer à IEC 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	8
Hauteur	85 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	78,5 Mm
Poids	0,5 Kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 Cycle



Endurance électrique	10000 Cycle	
Type 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

IP20 se conformer à CEI 60529 IP20 se conformer à EN 60529
3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à IEC 60947-2
IV
2 se conformer à IEC 60068-1
95 % à 55 °C
02000 m
-3570 °C
-4085 °C

Emballage

Zillballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	500 G
Hauteur de l'emballage 1	7,2 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	1,572 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	33
Poids de l'emballage 3	17,626 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
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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 pou- belle d'ordures ménagères.



Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Product Life Status : Commercialisé