

Fiche produit

Caractéristiques

A9C63216

Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 2P courbe D



Principales

Application	Distribution Contrôle
Gamme	Acti9
Nom du produit	Reflex iC60
Nom de l'appareil	Reflex iC60N
Type de produit ou équipement	Disjoncteur à commande intégrée
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	D

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	16 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Codification du pouvoir de coupure	N
Pouvoir de coupure	20 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Contrôle à distance par commande permanente Par maneton Bouton ON/OFF Contrôle à distance par impulsion
Type de signal de commande	Maintenu Maintenu à très basse tension Impulsion
Indication de tension	DEL clignotante: appareil prêt DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil en déclenchement
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 48 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48 V CC
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	9
Hauteur	84 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	50000 cycle

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durée de vie électrique	AC-1 : 50000 cycle CA 50 Hz
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
Protection différentielle	Bloc séparé
Accessoires associés	Avec PLC

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	93 % à 40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,500 cm
Poids de l'emballage 1	569,900 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,428 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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------