

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 63A 4P courbe B

A9C61463

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	Contrôle Protection, surveillance et contrôle des équipements
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	4P
Nombre de pôles protégés	4
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	B

Complémentaires

[In] courant nominal	63 A
Fréquence du réseau	2 phases
Codification du pouvoir de coupure	N
Pouvoir de coupure	20 kA Icu à 220...240 V CA 2 phases conforme à EN/CEI 60947-2 Annexe H 10 kA Icu à 380...415 V CA 2 phases conforme à EN/CEI 60947-2 Annexe H
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton Contrôle à distance par impulsion Contrôle à distance par commande permanente Bouton ON/OFF
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu à très basse tension Maintenu
Indication de tension	DEL clignotante: appareil prêt DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en surchauffe
[Uc] tension circuit de commande	230 V CC 50 Hz 250...277 V CC 50 Hz 48 V CC 50 Hz 250...277 V cc 48 V cc
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	13
Hauteur	84 mm
Largeur	117 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	AC-1: 50000 cycle CA 50 Hz
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Mêmes clés
Protection différentielle	Bloc séparé
Compatibilité produit	Avec PLC

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforme 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	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	16,800 cm
Poids de l'emballage 1	893,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	6,707 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Non
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles