

Fiche produit

Caractéristiques

A9C52340

Acti9, Reflex iC60N disjoncteur à commande intégrée 40A 3P courbe C

Statut commercial: Arrêt de fabrication

Product Life Status : **END OF COMMERCIALIZATION**

TODAY
SEPT. 18, 2017

End of Commercialization
MARS 31, 2016

Warning: this reference will not be replaced.



Principales

Fonction de l'appareil	Contrôle Distribution
Gamme	Acti 9
Gamme de produits	Reflex iC60
Nom du produit	Reflex iC60
Nom abrégé de l'appareil	Reflex iC60N
Fonction produit	Disjoncteur à commande intégrée
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	40 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Codification du pouvoir de coupure	N
Pouvoir de coupure	Icu 20 kA à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Bouton ON/OFF Contrôle à distance par commande permanente Contrôle à distance par impulsion
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Signalisation locale	LED clignotante: appareil prêt LED verte: appareil ON LED clignotante: appareil en surchauffe LED rouge: défaut LED clignotante: appareil en déclenchement
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48 V CA 50/60 Hz 48 V CC
[Us] tension d'alimentation	230 V AC 50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	11

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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 l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	84 mm
Largeur	99 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	AC-1 : 50000 cycle AC 50 Hz
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Description des verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
Protection fuite à la terre	Bloc séparé
Accessoires associés	Sans PLC
Code de comptabilité	Reflex_iC60

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1329 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Non classé OPS caractéristiques

Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
-------------------	-------------------------------