



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	2P
Nombre de pôles protégés	2
Type de réseau	CA
Technologie 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	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	Contrôle à distance par commande permanente Contrôle à distance par impulsion Par maneton Bouton ON/OFF
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu Maintenu à très basse tension
Signalisation locale	LED rouge: défaut LED clignotante: appareil en surchauffe LED clignotante: appareil prêt LED clignotante: appareil en déclenchement LED verte: appareil ON
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

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	9
Hauteur	84 mm
Largeur	81 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	Avec 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 Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1329 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Non classé OPS caractéristiques

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