



Principales

Application	Contrôle Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Reflex iC60
Nom de l'appareil	Reflex iC60H
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	D

Complémentaires

[In] courant nominal	10 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Codification du pouvoir de coupure	H
Pouvoir de coupure	30 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 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	Par maneton Contrôle à distance par impulsion Contrôle à distance par commande permanente Bouton ON/OFF
Type de signal de commande	Maintenu Impulsion Maintenu à très basse tension
Indication de tension	DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL clignotante: appareil prêt DEL rouge: défaut DEL verte: appareil ON
[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	13
Hauteur	84 mm
Largeur	117 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	50000 cycle
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
Produits compatibles	Avec PLC

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.