

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 4P courbe B

A9C61416

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Application	Contrôle Distribution
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	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 conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
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 à très basse tension Maintenu Impulsion
Indication de tension	DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil prêt DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL clignotante: appareil en déclenchement 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	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 IEC 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	16,700 cm
Poids de l'emballage 1	804,000 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	11,714 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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