

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9C62416

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	C

### 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 impulsion Contrôle à distance par commande permanente Par maneton Bouton ON/OFF
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu Maintenu à très basse tension
Indication de tension	DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil prêt DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL rouge: défaut
[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

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

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforme à IEC 60529
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Humidité relative</b>	93 % à 40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,3 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	16,7 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	804,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	14
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	11,718 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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