

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, Reflex iC60H disjonct. à commande intégrée interface Ti24 25A 4P courbe D

A9C66425

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Application	Protection, surveillance et contrôle des équipements Contrôle
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	25 A
Fréquence du réseau	2 phases
Codification du pouvoir de coupure	H
Pouvoir de coupure	30 kA Icu à 220...240 V CA 2 phases conforme à EN/CEI 60947-2 Annexe H 15 kA Icu à 380...415 V CA 2 phases conforme à EN/CEI 60947-2 Annexe H
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton Contrôle à distance par impulsion Bouton ON/OFF Contrôle à distance par commande permanente
Type de signal de commande	Maintenu à très basse tension Impulsion Maintenu
Indication de tension	DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil prêt
[Uc] tension circuit de commande	230 V CC 50 Hz 250...277 V CC 50 Hz 48 V CC 50 Hz 250...277 V cc 48 V cc
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Mode d'installation	Fixe/débrochable
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 CEI 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	11,400 cm
Longueur de l'emballage 1	16,700 cm
Poids de l'emballage 1	814,900 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	11,897 kg

## Garantie contractuelle

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

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 >

<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<div>Use Better</div>	
<div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	Non
<div>Use Again</div>	
<div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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