

## A9C65216 - Schneider Electric

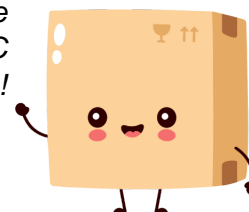


**Disjoncteur à commande intégrée  
Reflex iC60H Acti 9 Schneider -  
Interface Ti24 - 16A - 2P - Courbe C**  
Réf A9C65216

**337.61€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104445-disjoncteur-a-commande-integree-reflex-ic60h-acti-9-schneider-interface-ti24-16a-2p-courbe-c-schneider-electric-a9c65216.html>

*Le produit Disjoncteur à commande intégrée Reflex iC60H Acti 9 Schneider - Interface  
Ti24 - 16A - 2P - Courbe C  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, Reflex iC60H disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 2P courbe C

A9C65216

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Application	Distribution 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	2P
Nombre de pôles protégés	2
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	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
Coupeure 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	Maintenu Impulsion Maintenu à très basse tension
Indication de tension	DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil prêt
[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	9
Hauteur	84 mm
Largeur	81 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
Accessoires associés	Avec PLC

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer 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	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,700 cm
Poids de l'emballage 1	570,900 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	8,455 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

---

<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>DEEE</b>	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.
<b>Présence d'halogènes</b>	Produit avec composants plastiques sans halogènes

---

## Garantie contractuelle

---

**Garantie** 18 mois

## Remplacement(s) recommandé(s)