

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 15363

## Acti9 - MIN - minuterie électromécanique - réglable de 1 à 7 minutes



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom abrégé d'appareil	MIN
Type de produit ou de composant	Minuteur électromécanique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Tube fluorescent corrigé en parallèle 14 x 40 W 4,7 $\mu$ F Tube fluorescent corrigé en parallèle 10 x 58 W 7 $\mu$ F Tube fluorescent corrigé en parallèle 3,0 x 100 W 18 $\mu$ F Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte 2300 VA Lampe fluorescente compacte 21 x 7 W Lampe fluorescente compacte 13 x 11 W Lampe fluorescente compacte 10 x 15 W Lampe fluorescente compacte 7 x 20 W Lampe LED <math>2 \times 30 \text{ W}</math> Lampe LED > 2 W 300 W
Puissance consommée en VA maximale	1 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V c.a. pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. à 50 Hz
Temporisation	Ajustable entre 1 et 7 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - $\leq 6 \text{ mm}^2$
Largeur	18 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	84 g

### Environnement

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,9 cm
Poids de l'emballage 1	82 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Poids de l'emballage 2	865 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	110
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,033 kg

## Caractéristiques environnementales

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>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------