

# Fiche produit

## Caractéristiques

# 15363

## Acti9 MIN - minuterie réglable de 1..7 minutes



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MIN
Fonction produit	Minuterie électromécanique
Couleur	White (RAL 9003)

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA (2300 W) Ampoule incandescence 230 V CA (2300 W) 5 lampe fluorescente, ballast : électronique (15 W) 5 lampe fluorescente, ballast : électronique (20 W) 6 lampe fluorescente, ballast : électronique (11 W) 9 lampe fluorescente, ballast : électronique (7 W) Tube fluorescent double, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2300 VA) Lampe fluocompacte, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2000 VA) Tube fluorescent, ballast : électronique (300 VA) Tube fluorescent non corrigé, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2300 VA) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (1300 VA) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2300 VA)
Puissance consommée en VA maximale	1 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 10...15% à 50 Hz
Temporisation	Réglable de 1 à 7 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - <= 6 mm <sup>2</sup>
Largeur	18 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	84 g
<b>Environnement</b>	
Température ambiante 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.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	85 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	895 g
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	110
Poids de l'emballage 3	10,781 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## 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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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 mois
----------	---------