

Fiche technique du produit

Spécifications



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

15363W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.663 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MIN
Type de produit ou équipement	Minuterie électromécanique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Tube fluorescent corrigé en parallèle 14 x 40 W 4,7 µF Tube fluorescent corrigé en parallèle 10 x 58 W 7 µF Tube fluorescent corrigé en parallèle 3,0 x 100 W 18 µF 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 à LED 2 W 30 W Lampe à LED 2 W 300 W
Puissance consommée en VA	1 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 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 ²
largeur	18 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	84 g

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage 1	74,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,408 kg

Garantie contractuelle

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

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

CO2 évité par unité (en kg)	0.663
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)