

Fiche produit

Caractéristiques

CCT15233

Acti9 MINp - minuterie 30s..20mn/1h - contact
16A/230Vca - fonction télérupteur



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MINp
Type de produit ou équipement	Minuterie électronique silencieuse
Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Fonctions disponibles	Avertissement d'arrêt
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Lampe fluocompactebloc d'alimentation conventionnel 1500 VA Lampe fluorescente 22 x électronique 23 W Ampoule halogène 230 V CA 3600 W Ampoule incandescence 230 V CA 3600 W Lampe fluorescente 24 x électronique 15 W Lampe fluorescente 27 x électronique 11 W Lampe fluorescente 34 x électronique 7 W Tube fluorescent doublebloc d'alimentation conventionnel 3600 VA Tube fluorescent électronique 1000 VA Tube fluorescent non corrigébloc d'alimentation conventionnel 3600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèlèbloc d'alimentation conventionnel 1200 VA Tube fluorescent corrigé en sériebloc d'alimentation conventionnel 3600 VA
Puissance consommée en VA maximale	6 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Temporisation	Réglable de 30s à 20 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - <= 6 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
Largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	103 g
Environnement	
Température ambiante de fonctionnement	-25...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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	100,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	130
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	13,877 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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