



Statut commercial: Commercialisé



## Principales

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gamme de produits        | Acti 9   |
| Gamme                    | Acti 9   |
| Nom du produit           | Acti 9 MIN   |
| Nom abrégé de l'appareil | MINp   |
| Fonction produit         | Minuterie électronique silencieuse   |
| Accessoires associés     | Compatibilité mécanique avec barres omnibus en-peigne de distribution électrique |
| Fonction disponible      | Avertissement d'arrêt  |
| Nuance de la couleur     | Blanc (RAL 9003)   |

## Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fonction de l'appareil         | Bâtiment   |
| Type de charge                 | 22 lampe fluorescente, ballast : électronique, ( 23 W )<br>Ampoule halogène 230 V CA, ( 3600 W )<br>Ampoule incandescence 230 V CA, ( 3600 W )<br>24 lampe fluorescente, ballast : électronique, ( 15 W )<br>27 lampe fluorescente, ballast : électronique, ( 11 W )<br>34 lampe fluorescente, ballast : électronique, ( 7 W )<br>Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, ( 3600 VA )<br>Lampe fluocompacte, ballast : conventionnel, ( 1500 VA )<br>Tube fluorescent, ballast : électronique, ( 1000 VA )<br>Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, ( 3600 VA )<br>Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 1200 VA )<br>Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, ( 3600 VA ) |
| Puissance consommée            | <= 6 VA  |
| Courant commuté maximum        | 16 A - 230 V AC pf = 1   |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V ( +10 % -15 % ) AC 50/60 Hz  |
| Temporisation                  | Réglable de 0.5 à 60 minutes   |
| Support de montage             | Rail DIN   |
| Pas de 9 mm                    | 2  |
| Mode de raccordement           | Bornes à vis   |
| Classe d'isolation électrique  | Classe II  |
| Largeur                        | 18 mm  |
| Hauteur                        | 89 mm  |
| Profondeur                     | 66 mm  |
| Poids                          | 103 g  |
| Avertissement déclenchement    | Oui  |
| Fonction additionnelle         | Aucun  |
| Sélection du type de connexion | Automatique  |
| élément d'isolation            | Oui  |
| Code de comptabilité           | MINp   |
| Segment de marché              | Petit commerce   |

## Environnement

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -25...50 °C |
| Degré d'étanchéité IP         | IP20 B      |

## Durabilité de l'offre

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Conforme - depuis 1346 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details- <a href="#">Go to CaP for more details</a>             |
| Profil environnemental du produit     | Disponible   |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible   |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|