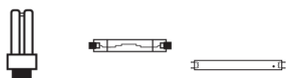




EE202



IP20

Interrupteur crépusculaire 2 voies cascadable

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Non

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Puissance de coupure max. à 250 V AC

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 16 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 58 mm

Largeur produit installé 71 mm

Largeur 4 modules

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.5 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 1000 W

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série | 3600 W |
| Endurance | |
| Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles | 48000 |
| Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles | 50000 |
| Endurance électrique avec éclairage fluo-rescent compensé en nombre de parallèle | 48000 |
| Alimentation | |
| Tension d'alimentation | 230 V |
| Gestion de l'éclairage | |
| Plage de mesure de luminosité | 2 / 20000 Lux |
| Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) | 1000 W |
| Plage de mesure 2 de luminosité | 0.2...20 klx |
| Gestion des ampoules fluorescentes | |
| Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle | 1000 VA |
| P max. avec tubes fluo duo comp. série | 1000 W |
| Lampes fluocompactes | 10 x 20 W |
| Lampes fluorescentes à compensation parallèle | 1000 W |
| Lampes fluorescentes non compensées | 2000 W |
| Gestion des ampoules incandescentes | |
| P max. avec lampes à incandescence | 2000 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 W |
| Installation, montage | |
| Type de montage | rail DIN |
| Mode de montage | pour un montage sur rail DIN |
| Connexion | |
| Section de conducteur | 0.5...4 mm ² |
| Nombre de contacts | 2 |
| Type de raccordement | avec bornes à vis |
| Configuration | |
| Temporisation à l'enclenchement | 30 s |
| Temporisation au déclenchement | 30 s |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | 0...45 °C |
| Température de stockage/transport | -20...60 °C |