



EE200



IP20

Interrupteur crépusculaire 2 voies

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 fluorescent 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