

EE101

Interrupteur crépusculaire avec cellule tableau



Caractéristiques

Valeur

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50000
Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de cycles série	7500
Endurance électrique avec éclairage fluorescent compensé en nombre de parallèle	4000
Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	7500
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	53 mm
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de contact	1
Nombre de modules	3
Plage de mesure de luminosité	5 à 2000 Lux
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	200 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W
Profondeur produit installé	65 mm
Puissance éclairage incandescent	2000 W
Puissance Max. avec lampes à incandescence	2000 W
Puissance Max. avec tubes fluo ,montage duo , compensés série	1000 W
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 VA
Puissance Max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Tension d'alimentation	230 V
Type de contact	1 inverseur
Type de montage	encastré