



Interrupteur crépusculaire à montage mural, 2-2000 Lux

Référence **SRSW1NO**
N° de catalogue **167376**
Eaton N° de catalogue **SRSW1NO**

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-35
Température d'emploi max.		°C	55
			0

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) (EG000013) / Interrupteur crépusculaire (EC000189)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Set de commutateurs d'installation / Interrupteur crépusculaire (ecl@ss10.0.1-27-14-40-11 [AKE331013])			
finition du capteur			capteur de lumière incorporé
contacts			1 contact à fermeture
luminosité d'allumage		lx	2 - 2000
luminosité de coupure		lx	2 - 2000
déclenchement retardé		s	100
enclenchement retardé		s	100
Puissance de coupure max.		W	2300
adapté à une charge C			oui
avec coupure nocturne automatique			oui
mode de pose			apparent
pivotant			non
matériau			plastique
qualité du matériau			thermoplastique
sans halogène			oui
traitement de la surface			non traité
finition de la surface			mat
couleur			blanc
numéro RAL (équivalent)			9010
transparent			non
tension nominale		V	230
Courant de coupure max. (charge résistive)		A	16
température d'utilisation		°C	-35 - 55
adapté à la classe de protection (IP)			IP55
profondeur min. de la boîte d'encastrement		mm	0