



**Interrupteur crépusculaire modulaire, capteur de lumière monté en saillie**

**Référence** SRSD1NO  
**N° de catalogue** 167375  
**Eaton N° de catalogue** SRSD1NO

### 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	0.6
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
			0

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Interrupteur Crépusculaire (EC001645)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur crépusculaire pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-22 [ACN363011])			
tension assignée (Ue)		V	230
fréquence assignée		Hz	50 - 60
charge max. de lampe à incandescence		W	2300
charge max. de lampe fluorescente		VA	2300
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	2300
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	400
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)		A	0
courant de commutation assigné		A	16
plage de réglage de la valeur de luminosité		lx	2 - 100
avec coupure nocturne programmable			non
entrée du contact à poussoir			non
tension assignée du capteur de lumière		V	0
longueur max. de conduit du capteur de lumière		m	100
classe de protection du capteur de lumière			II
type de montage du capteur de lumière			montage en saillie (mur)
mode de pose			rail DIN
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	65.5
indice de protection (IP)			IP20
classe de protection (IP), capteur de lumière			IP54