



Télerupteur, 110DC, 2 F, 16A, 1PE

Référence **Z-S109/SS**  
 N° de catalogue **265274**

Illustration non contractuelle

### 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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	1.5
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	3
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	45

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Télerupteur (EC000188)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Télerupteur pour tableau modulaire (ec1@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
fonction			commutateur mécanique
mode de pose			rail DIN
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	60
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			2
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
tension de commande 1		V	110 - 110
type de tension de commande 1			DC
fréquence de tension de commande 1		Hz	0 - 0
tension de commande 2		V	0 - 0
type de tension de commande 2			DC
fréquence de tension de commande 2		Hz	0 - 0
courant de commutation assigné		A	16
tension d'alimentation		V	24 - 230
type de tension d'alimentation			AC/DC
charge max. de lampe à incandescence		W	2024
charge max. de lampe fluorescente		VA	2500
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	2500
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	2500
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)		A	24
commande manuelle possible			oui