



Télerupteur, 8DC, 2W, 16A, 50Hz, 2PE

Référence **Z-S7/WW**
N° de catalogue **265319**

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 (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
fonction			autre
mode de pose			rail DIN
largeur en nombre de modules			2
profondeur d'encastrement		mm	60
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			2
tension de commande 1		V	8 - 8
type de tension de commande 1			DC
fréquence de tension de commande 1		Hz	50 - 50
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	250 - 250
type de tension d'alimentation			AC
charge max. de lampe à incandescence		W	0
charge max. de lampe fluorescente		VA	0
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	0
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	0
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)		A	0
commande manuelle possible			oui