

Commutateur de commande p12 S16A, 250 V



Référence Z-SW/SS
N° de catalogue 276301

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	2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	4

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Commutateur (EC001545)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur principal pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
fonction de commutation			commutateur de commande
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
nombre de pôles			2
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	16
tension assignée (U_e)		V	250
tension assignée min.		V	230
pouvoir de coupure nominal		kA	0.02
résistance de court-circuit (I_{cw})		kA	0.02
type de tension			AC
avec voyant indicateur			non
couleur de la calotte			autre
source lumineuse			autre
culot de lampe			autre
puissance de la lampe max.		W	0
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	60
indice de protection (IP)			IP40
impression/marquage			EV000154