## Commutateur de commande p11 S16A, 250 V



Référence Z-SW/S N° de catalogue 276300

## 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	In	Α	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{\text{vid}}$	W	2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	2

## 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])

(eci@ss10.0.1-27-14-23-01 [AF2813014])			
fonction de commutation			commutateur de commande
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre de pôles			1
calibre/courant nominal assigné (In)	А	١	16
tension assignée (Ue)	V	1	250
tension assignée min.	V	1	230
pouvoir de coupure nominal	k	Α	0.02
résistance de court-circuit (lcw)	k	Α	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	V	0
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement	m	nm	60
indice de protection (IP)			IP40
impression/marquage			EV000154