FICHE TECHNIQUE - Z-SW/S



Commutateur de commande p11 S16A, 250 V

Référence Z-SW/S N° de catalogue 276300



Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verification 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 _{vid}	W	2	
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	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@SS10.0.1-27-14-25-01 [AFZ013014])		
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		0
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	16
tension assignée (Ue)	V	250
tension assignée min.	V	230
pouvoir de coupure nominal	kA	0
résistance de court-circuit (Icw)	kA	0
type de tension		AC
déconnexion forcée (selon DIN VDE 0113)		non
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