

Référence Z-SWL24/S0  
N° de catalogue 276305

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	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			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
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			oui
couleur de la calotte			autre
source lumineuse			LED
culot de lampe			autre
puissance de la lampe max.		W	2
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	80
indice de protection (IP)			IP40
impression/marquage			EV000154