

## Sélecteur rotatif, 2p, arrêt, 0 - 1

Référence Z-DSA2-01  
N° de catalogue 248872

## 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	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0.5
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	60
			0

## 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			interrupteur on/off
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	20
tension assignée ( $U_e$ )		V	690
tension assignée min.		V	440
pouvoir de coupure nominal		kA	0
résistance de court-circuit ( $I_{cw}$ )		kA	10
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			3
profondeur d'encastrement		mm	60
indice de protection (IP)			IP20
impression/marquage			EV000154