

Sélecteur rotatif, 1p, UM, 1 - 0 - 2

Référence Z-DSU1-102
N° de catalogue 248869

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				va-et-vient
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture				0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture				0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs				1
nombre de pôles				1
calibre/courant nominal assigné (In)		A		20
tension assignée (Ue)		V		690
tension assignée min.		V		440
pouvoir de coupure nominal		kA		0
résistance de court-circuit (Icw)		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