

Référence Z-DSU2-H0A
N° de catalogue 248876

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	1
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			2
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