



Sélecteur rotatif, voltmètre L-N, L1 - N...

Référence **Z-DSV-LN**
N° de catalogue **248878**

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	2
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			autre
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			0
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
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			3
profondeur d'encastrement		mm	60
indice de protection (IP)			IP20