

Référence IS-20/4
N° de catalogue 276261

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			4
Application			xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	I_n	A	20
Gamme			IS

Caractéristiques techniques

Electriques

Conformité aux normes			EN 45545-2; IEC 61373
-----------------------	--	--	-----------------------

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	0.6
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	1.4
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	-5
Température d'emploi max.		°C	40

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

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			4
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			4
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre de pôles			4
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	20
tension assignée (U_e)		V	415
tension assignée min.		V	240
pouvoir de coupure nominal		kA	12.5
résistance de court-circuit (I_{cw})		kA	2
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			4
profondeur d'encastrement		mm	69.5
indice de protection (IP)			IP40
impression/marquage			symbole « flèche »
séparation forcée selon DIN VDE 0113			non

