Interrupteur-sectionneur, 240 V, 125A, 3p

Powering Business Worldwide*

Référence IS-125/3 N° de catalogue 276288 Alternate Catalog IS-125/3

Gamme de livraison

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			3
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	In	Α	125
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	In	Α	125
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	6.2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	16.5
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	-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])

(eci@ss10.0.1-27-14-23-01 [AF2813014])		
fonction de commutation		autre
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		3
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		3
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0
nombre de pôles		3
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	125
tension assignée (Ue)	V	415
tension assignée min.	V	240
pouvoir de coupure nominal	kA	10
résistance de court-circuit (Icw)	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		3
profondeur d'encastrement	mm	69.5
indice de protection (IP)		IP40
impression/marquage		symbole « flèche »
séparation forcée selon DIN VDE 0113		non