



Interrupteur-sectionneur, 240 V, 125A, 1p

Référence **IS-125/1**
N° de catalogue **276286**
Alternate Catalog **IS-125/1**
No.

Gamme de livraison

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			1 pôle
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	I_n	A	125
Gamme			IS
Schéma			

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	125
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	6.2

Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	5.5
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 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			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre de pôles			1
calibre/courant nominal assigné (In)		A	125
tension assignée (Ue)		V	240
tension assignée min.		V	240
pouvoir de coupure nominal		kA	10
résistance de court-circuit (Icw)		kA	2
type de tension			AC
déconnexion forcée (selon DIN VDE 0113)			non
avec voyant indicateur			non
couleur de la calotte			
source lumineuse			
culot de lampe			
puissance de la lampe max.		W	0
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	69.5
indice de protection (IP)			IP40

Encombrements

