



## Interrupteur-sectionneur, 240 V, 125A, 2p

**Référence** IS-125/2  
**Code** 276287  
**N° de catalogue** IS-125/2

### Gamme de livraison

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			2 pôles
Anwendung			Appareillage pour applications industrielles et tertiaires
Courant assigné	$I_n$	A	125
Gamme			IS
Schéma			

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-5
Température d'emploi max.		°C	40

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage modulaire ou 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@ss8.1-27-14-23-01 [AFZ813011])			
fonction de commutation			-
nombre de contacts à fermeture			0
nombre de contacts à ouverture			0
nombre de contacts inverseurs			0
nombre de pôles			2
courant nominal assigné		A	125
tension assignée		V	240
tension assignée min.		V	240
capacité de coupure nominale		kA	0
résistance de court-circuit (I <sub>ccw</sub> )		kA	2
type de tension			CA
déconnexion forcée (selon DIN VDE 0113)			non
avec lampe de signalisation			non
couleur de la calotte			non applicable
source lumineuse			non applicable
culot de lampe			non applicable
puissance de la lampe max.		W	0
largeur dans les unités de partition			2
profondeur d'encastrement		mm	69.5
classe de protection (IP)			IP40

## Encombremets

