



Interrupteur-sectionneur, 240 V, 16A, 2p

Référence IS-16/2
N° de catalogue 276255
Alternate Catalog No. IS-16/2



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			2 pôles
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	I_n	A	16
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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0.3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0.4
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 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			2
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			2
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre de pôles			2
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	16
tension assignée (U_e)		V	240
tension assignée min.		V	240

pouvoir de coupure nominal	kA	12.5
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		2
profondeur d'encastrement	mm	69.5
indice de protection (IP)		IP40

Encombrements

