



**Interrupteur-sectionneur, 240 V, 63A, 4p**

**Référence** IS-63/4  
**N° de catalogue** 276277  
**Alternate Catalog No.** IS-63/4

Illustration non contractuelle

**Gamme de livraison**

Fonction de base			Sectionneurs principaux
Nombre de pôles			4
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	$I_n$	A	63
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	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	4.8
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	7
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			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	63
tension assignée ( $U_e$ )		V	240
tension assignée min.		V	240
pouvoir de coupure nominal		kA	12.5
résistance de court-circuit ( $I_{cw}$ )		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		4
profondeur d'encastrement	mm	69.5
indice de protection (IP)		IP40

## Encombres

