



Contacteur modulaire, 230VAC/50Hz, 2F+2O, 63A, 3PE

Référence **Z-SCH230/63-22**
Code **248857**

Illustration non contractuelle

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	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	16.6
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	-40
Température d'emploi max.		°C	60
			0

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage modulaire ou monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Contacteur (EC001653)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Contacteur pour tableau modulaire (ecl@ss8.1-27-14-23-08 [AFZ820012])			
tension de fonctionnement normale		V	440 - 440
courant de fonctionnement nominal		A	63
catégorie d'utilisation			1
tension d'actionnement assignée		V	230 - 230
type de tension de fonctionnement			CA
type de tension d'actionnement			CA
nombre de contacts à fermeture			2
nombre de contacts à ouverture			2
charge max. de lampe à incandescence		W	7740
charge max. de lampe fluorescente		VA	4060
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	8120
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	2668
curseur pour commutation manuelle			non
nombre d'unités de partition			3
profondeur d'encastrement		mm	60
dispositifs auxiliaires possibles			oui
classe de protection (IP)			IP40