



**Contacteur modulaire, 230VAC/50Hz, 2 s, 40A, 3PE**

**Référence**                    **Z-SCH230/40-20**  
**Code**                            **248855**

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	40
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	8.6
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 (ec@ss8.1-27-14-23-08 [AFZ820012])			
tension de fonctionnement normale		V	440 - 440
courant de fonctionnement nominal		A	40
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			0
charge max. de lampe à incandescence		W	5520
charge max. de lampe fluorescente		VA	2610
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	5336
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	2088
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