## FICHE TECHNIQUE - Z-TN230/SS



Pre-selection relay, 230VAC/50Hz, 2N/O, 20A, 1HP

Référence Z-TN230/SS N° de catalogue 265574

## 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	In	Α	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	6.4
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	45

## Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Relais (EC001652)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Relais d'installation pour montage en série (ecl@ss13-27-14-23-09 [AFZ821019])

fonction		mécanique
mode de pose		rail DIN
largeur en nombre de modules		1
profondeur d'encastrement	mı	m 60
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		2
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0
tension de commande 1	V	230 - 230
type de tension de commande 1		AC
fréquence de tension de commande 1	Hz	z 50 - 50
tension de commande 2	V	0 - 0
type de tension de commande 2		AC/DC
fréquence de tension de commande 2	Hz	z 0 - 0
calibre/courant nominal assigné (In)	А	20
tension d'alimentation	V	250 - 250
type de tension d'alimentation		AC
charge max. de lampe à incandescence	W	0
charge max. de lampe fluorescente	VA	Α 0
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	VA	Α 0
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	VA	Α 0
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	А	0