



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Résistance aux courts-circuits	non
Intensité maximale admissible à 40 °C	8 A
Plage de tension de service CA	0 V250 V
Fréquence secteur	0 Hz400 Hz
Tension d'isolement	1100 V
Certification	ENEC UL - Recognized (OL) c UL - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-25 °C100 °C
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-25 °C100 °C
Poids du produit	700 g
Mode de fixation	Embase de montage, vissée
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Position de montage	horizontale
Raccord électrique 1, fonction	Alimentation électrique
Raccord électrique 1, type de raccord	Barrette de fixation
Raccord électrique 1, connectique	Borne à vis
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, section du fil	4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Raccord électrique 2, fonction	Alimentation électrique
Raccord électrique 2, type de connexion	Barrette de fixation
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 2, section du fil	4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>