

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	400 V

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	2500 V

Intensité du courant

Courant assigné de court-circuit pour Ue=400V selon IEC 61439-1 3.8.10.4 70 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	250 W
-----------------------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 à 1,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	M12; 6 - 2 x 240 mm ²
Section de raccordement en câble souple	M12; 6 - 2 x 240 mm ²

Equipement

Cran de réglage	5,5 %
-----------------	-------

Standards

Directive européenne RoHS	conforme
---------------------------	----------

Sécurité

Classe de protection	classe I
----------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-25 à 60 °C
-------------------------	-------------

Poids

Poids	~ 60 kg
-------	---------