



Module, Type 2, 50/1 kvar, p=14%

SPC05001P4M2F

Architecture

Nombre de pôles	3 P
-----------------	-----

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	350 W
-----------------------------------	-------

Matières

Matière	mélange de matériaux
---------	----------------------

Dimensions

Profondeur produit installé	470 mm
Hauteur produit installé	335 mm
Largeur produit installé	700 mm

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

Équipement

Cran de réglage	14 %
-----------------	------

Standards

Directive européenne RoHS	conforme
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Classe de protection	classe I
Indice de protection IP	IP00

Conditions d'utilisation

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

Poids

Poids	~ 59 kg
-------	---------