



SPC10004P5M3F

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	2500 V
Tension nominale du condensateur	440 V

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	500 W
--------------------------------------	-------

Matières

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

Dimensions

Profondeur produit installé	560 mm
Hauteur produit installé	335 mm
Largeur produit installé	700 mm

Connexion

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

Utilisation

Taux de commutation	25 - 25 - 50
---------------------	--------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 35 °C
Température de stockage/transport	-25 60 °C

Poids

Poids	86 kg
-------	-------
