



SPC05001P4M2F

#### 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	525 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 $I_N$	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	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Utilisation

Taux de commutation	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	59 kg
-------	-------

---