



Module de compens. d'énergie réact. Type A, 15/3 kvar,  
 $p=7\%$

SPC01503P7MAF

#### 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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	75 W
-----------------------------------	------

#### Matières

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	210 mm
Hauteur produit installé	265 mm
Largeur produit installé	535 mm

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	16 / 35mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	35 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	5 - 10
---------------------	--------

#### 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	24,1 kg
-------	---------