



SPC01001P7MBF

Module de compens. d'énergie réact. Type B, 10/1 kvar,  
 $p=7\%$

#### 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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	50 W
-----------------------------------	------

#### Matières

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	239 mm
Hauteur produit installé	265 mm
Largeur produit installé	535 mm

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	25 / 95mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	50 / 95mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Utilisation

Taux de commutation	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	18,1 kg
-------	---------