



Module de compens. d'énergie réact. Type B, 10/2 kvar,
 $p=5,5\%$

SPC01002P5MBF

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	50 W
-----------------------------------	------

Matières

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

Dimensions

Profondeur produit installé	249 mm
Hauteur produit installé	265 mm
Largeur produit installé	535 mm

Connexion

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

Utilisation

Taux de commutation	5 - 5
---------------------	-------

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	22,5 kg
-------	---------