



Module de compens. d'énergie réact. Type A, 20/2 kvar,
 $p=7\%$

SPC02002P7MAF

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	100 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 1,5 mm ²

Utilisation

Taux de commutation	10 - 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	28,4 kg
-------	---------