

{}

SPC10004P5M3F

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
Intensité du courant	
Courant assigné de court-circuit pour Ue=400V selon IEC 61439-1 3.8.10.4	70 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	500 W
Matières	
Matière	mélange de matériaux
Dimensions	
Profondeur produit installé	560 mm
Hauteur produit installé	335 mm
Largeur produit installé	700 mm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	M12; 6 - 2 x 240 mm²
Section de raccordement en câble rigide	M12; 6 - 2 x 240 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 1,5 mm²

25 - 25 - 50

concerné

Utilisation

Standards

Taux de commutation

Directive européenne WEEE

Sécurité

Classe de protection	classe l		
Conditions d'utilisation			
Température de service	-10 35 °C		
Température de stockage/transport	-25 60 °C		
Poids			
Poids	86 kg		