

Armoire de compens. dénergie réact. 20/2 kvar, p=7%, 800x600x300 mm, droit

SPC02002P7ANN

Tension

Tanaian assignés disalansant	
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	17 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	100 W
Porte, couvercle	
Type de fermeture de la porte	Serrure à triangle male 7mm
Nombre de portes	1
Matières	
Couleur	gris clair
Matière	mélange de matériaux
Dimensions	
Dimensions Profondeur produit installé	330 mm
	330 mm 800 mm
Profondeur produit installé	
Profondeur produit installé Hauteur produit installé	800 mm
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé	800 mm 600 mm
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Connexion Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide	800 mm 600 mm 10 / 35mm ² 2,5 / 35mm ²
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Connexion Section de raccordement en câble souple	800 mm 600 mm

Utilisation

Taux de commutation	10 - 10
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Classe de protection	classe I
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 35 °C
Température de stockage/transport	-25 60 °C
Poids	
Poids	68 ka