

Armoire de compens. d'énergie réact. 60/6 kvar, p=7%,
1400x600x300 mm, gauche

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension de commande I	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	50 kA
--	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	300 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

Profondeur produit installé	340 mm
Hauteur produit installé	1250 mm
Largeur produit installé	600 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple	25 / 95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 / 95mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1,5 / 4 mm ²

Utilisation

Taux de commutation	10 - 20 - 30
---------------------	--------------

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	1 kg
-------	------