

Armoire de compens. d'énergie réact. 30/6 kvar, p=7%,
1250x600x300 mm, droit

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 50 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 150 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 330 mm
Hauteur produit installé 1250 mm
Largeur produit installé 600 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 25 / 95mm²
Section de raccordement en câble rigide 25 / 95mm²
Section de raccordement en câble souple pour la commande 0,5 / 4 mm²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande 1,5 / 4 mm²

Utilisation

Taux de commutation 5 - 5 - 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	1 kg
-------	------
