

Armoire de compens. d'énergie réact. 40/4 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 200 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 / 95mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble rigide 25 / 95mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble souple pour la commande 0,5 / 4 mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble rigide pour la commande 1,5 / 4 mm<sup>2</sup>

**Utilisation**

Taux de commutation 10 - 10 - 20

**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
-------	------