

Armoire de compens. d'énergie réact. 75/15 kvar, p=7%,  
1250x600x300 mm, gauche

**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 450 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 5 - 10 - 30 - 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 |
|-------|------|

---