

Armoire de compens. d'énergie réact. 80/8 kvar, p=14%,  
1400x600x300 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	525 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	560 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 <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 - 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
-------	------

---