

Armoire de compens. d'énergie réact. 80/8 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 | 500 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 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 - 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 |
|-------|------|