

Module de compens. d'énergie réact. Type A, 10/1 kvar,
 $p=7\%$

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 |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 50 W |
|-----------------------------------|------|

Matières

| | |
|---------|----------------------|
| Matière | mélange de matériaux |
|---------|----------------------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 210 mm |
| Hauteur produit installé | 265 mm |
| Largeur produit installé | 535 mm |

Connexion

| | |
|--|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 16 / 35mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple pour la commande | 0,5 / 1,5 mm ² |

Utilisation

| | |
|---------------------|----|
| Taux de commutation | 10 |
|---------------------|----|

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|----------------------|----------|
| Classe de protection | classe I |
|----------------------|----------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de service | -10 35 °C |
| Température de stockage/transport | -25 60 °C |

Poids

| | |
|-------|---------|
| Poids | 16,2 kg |
|-------|---------|