



SPC10002P7M2F

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 $U_e=400V$ selon IEC 61439-1 3.8.10.4 | 70 kA |
|---|-------|

Puissance

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous I_N | 500 W |
|--------------------------------------|-------|

Matières

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 470 mm |
| Hauteur produit installé | 335 mm |
| Largeur produit installé | 700 mm |

Connexion

| | |
|--|----------------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | M12; 6 - 2 x 240 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | M12; 6 - 2 x 240 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple pour la commande | 0,5 / 1,5 mm ² |

Utilisation

| | |
|---------------------|---------|
| Taux de commutation | 50 - 50 |
|---------------------|---------|

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 | 80 kg |
|-------|-------|
