



HIC425G

Commutateur motorisé auto 4P 1250A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 380 - 415 V |
|------------------------------|-------------|

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 1250 A |
| Courant court-circuit avec fusible gl-gG | 100 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 822000 W |
|-----------------------------------|----------|

Architecture

| | |
|-----------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de boîtier | Produit complet |

Compatibilité

| | |
|--|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
| Utilisable pour les tableaux de distribution | Oui |

Installation, montage

| | |
|-------------|---------------------|
| Montage sur | Platine de fixation |
|-------------|---------------------|