



HIC408A

Commutateur motorisé 4P 80A 230-400V

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
| Courant court-circuit avec fusible gl-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 52000 W |
|-----------------------------------|---------|

Architecture

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

Compatibilité

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

Installation, montage

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Montage sur | Rail DIN Platine de fixation |
|-------------|---------------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |