



HIC425G

Commutateur motorisé auto 4P 250A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Courant assigné nominal                      | 250 A |
| Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG | 50 kA |

Puissance

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 164000 W |
|-----------------------------------|----------|

Architecture

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

Compatibilité

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| convient pour leRail DIN            | No  |
| Convient au tableau de distribution | Oui |

Installation, montage

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

Durabilité

|                  |     |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|