

HIM402

Commutateur modulaire 4P 20A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 380 - 415 V |
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |

Courant électrique

| | |
|--|---------|
| Courant assigné nominal | 20 A |
| Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947 | 1,26 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V en AC1 | 13 000 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,60 W |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative courte |
| Type de pôles | 4P |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 68 mm |
| Largeur | 127,5 mm |
| Profondeur | 89 mm |

Commandes et indicateurs

| | |
|-----------------------------|-----|
| Commande motorisée intégrée | Non |
|-----------------------------|-----|

Couvercle, porte

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Oui |
|--------------|-----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 70 °C |
|------------------------|-------------|