



HIM408

Commutateur modulaire 3P+N 80A

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 | 80 A |
| Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947 | 1,50 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 52 000 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 9,60 W |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative courte |
| Type de pôles | 3P+N |

Installation, montage

| | |
|-------------------|---------------|
| Couple de serrage | 3,5 - 3,85 Nm |
|-------------------|---------------|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Profondeur | 89 mm |

Commandes et indicateurs

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Capacité

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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 2.5 - 35 mm ² |
|---|--------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 2.5 - 35 mm ² |
|---|--------------------------|