



HFD316

Interruuteur combiné fusible 3P - 160 A - T00

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 160 A |
|-------------------------|-------|

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type d'organe de commande | Commande déportée sur porte |

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 750 V |
|------------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 64,80 W |
|-----------------------------------|---------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP00 |
|---------------------------|------|

Fusible

| | |
|-------------------|------|
| Taille du fusible | NH00 |
|-------------------|------|

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 162 mm |
| Largeur | 148 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée par pôle à IN | 21,60 W |
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 105000 W |

Couvercle, porte

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

Durabilité

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