



HI456

Commutatore di manovra a comando rotativo 4P 400A

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

| | |
|---|---------|
| Tensione di isolamento nominale U_i | 1000 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} | 12000 V |

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 400 A |
| Corrente nominale di breve durata I_{cw} IEC 60947 | 15 kA |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionata I_{cc} con fusibili gl-gG | 50 kA |

Potenza

| | |
|---|----------|
| Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1 | 263000 W |
|---|----------|

Architettura

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Numero di poli | 4 |
| Elemento di controllo/comando | Maniglia rotante lunga |
| Numero di poli | 4P |

Serie

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 170 mm |
| Larghezza | 312 mm |
| Profondità | 218 mm |

Controlli e indicatori

| | |
|--------------------------------|----|
| Azionamento a motore integrato | No |
|--------------------------------|----|

Porta / coperchio

| | |
|------------|----|
| Bloccabile | Sì |
|------------|----|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP00 |
|---|------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|----|
| Numero di moduli | 12 |
|------------------|----|

Potenza

| | |
|--------------------------|---------|
| Potenza dissipata totale | 60,40 W |
|--------------------------|---------|

Connessione

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 185 - 240 mm ² |
|---------------------------|---------------------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |