



HI461

## Przełącznik zasilania I-0-II 4P 1000A

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Napięcie znamionowe izolacji $U_i$    | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$ | 12000 V |

#### Prąd elektryczny

|   |        |
|---|--------|
| Prąd znamionowy   | 1000 A |
| Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947                      | 64 kA  |
| Znamionowy prąd zwarcioowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG | 50 kA  |

#### Moc

|  |          |
|--|----------|
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 658000 W |
|--|----------|

#### Architektura

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Liczba biegunów             | 4                      |
| Element sterujący/obsługowy | Długa dźwigniaobrotowa |
| Układ biegunów              | 4P                     |

#### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 321 mm |
| Szerokość | 466 mm |
| Głębokość | 375 mm |

#### Elementy sterujące i wskaźniki

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Wbudowany napęd silnikowy | Nie |
|---------------------------|-----|

#### Pokrywa, drzwi

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z mechanizmem ryglującym | Tak |
|--------------------------|-----|

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP00 |
|------------------------------------|------|

#### Moc

|  |          |
|--|----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 187,60 W |
|--|----------|

#### Rodzaj połączenia

|  |                        |
|--|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 4x 185 mm <sup>2</sup> |
|--|------------------------|