



HA457

Rozłącznik izolacyjny 4P 400A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 400 A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947 | 9 kA |

Architektura

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Liczba biegunów | 4 |
| Element sterujący/obsługowy | Uchwyt długi |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |

Pokrywa, drzwi

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

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP00 |
|----------------------|------|

Rodzaj połączenia

| | |
|--|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1x 240 mm ² |
|--|------------------------|

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 8000 V |

Moc

| | |
|--|----------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 14,40 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 57,60 W |
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 263000 W |

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|