

HA352

Rozłącznik izolacyjny 3P 160A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 160 A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} PN-EN-60947 | 7 kA |

Architektura

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Element sterujący/obsługowy | Uchwyt długi |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 135 mm |
| Szerokość | 140 mm |
| Głębokość | 120 mm |

Pokrywa, drzwi

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

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 95 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 95 mm ² |

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 800 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 8000 V |

Moc

| | |
|--|----------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 3 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9 W |
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 105000 W |

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Warunki użytkowania

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