



HA352

Rozłącznik izolacyjny 3P 160A

Konstrukcja

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Rodzaj konstrukcji | zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09 |
| Liczba biegunów | 3 P |
| Układ biegunów | 3 P |

Funkcje

| | |
|----------------------|-----|
| Przełącznik kierunku | nie |
|----------------------|-----|

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|------------------------------|-----|
| Zintegrowany napęd silnikowy | nie |
|------------------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---|-----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 380/415 V |
|---|-----------|

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 800 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} | 8000 V |

Prąd

| | |
|--|--------|
| Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii A | 160 A |
| Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B | 160 A |
| Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A | 160 A |
| Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii B | 160 A |
| Znamionowy prąd roboczy (AC23), kategoria A | 160 A |
| Znamionowy prąd roboczy (AC23), kategoria B | 160 A |
| Prąd zwarciaowy umowy | 3,6 kA |
| Prąd zwarciaowy z bezpiecznikami gI-gG | 50 kA |
| Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany Icw | 7 kA |
| Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s | 7 kA |

Moc

| | |
|--|--------|
| Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz | 55 kW |
| Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400V dla AC1 | 105 kW |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 3 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9 W |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|----------|-----|
| Zamykany | tak |
|----------|-----|

Wymiary

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

Podłączenie

| | |
|--|--------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | |
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | |
| Rodzaj podłączenia | Zacisk |

Wyposażenie

| | |
|--|-----|
| szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego | |
| Opcjonalny napęd silnikowy | nie |

Norma

| | |
|-------|-------------|
| Norma | IEC 60947-3 |
|-------|-------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP00 |
|-----------------|------|