



LLD433

LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P+N 250A 400VAC odp.łewy AC22B

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|---------------------------------|-----|

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 250 A |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B | 250 A |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 15 - 15 Nm |
|-----------------------------|------------|

Wytrzymałość

| | |
|---|------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 200 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 1400 |

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 109 W |
|--|-------|

Rodzaj połączenia

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

Wymiary

| | |
|-----------|-----------|
| Wysokość | 149,50 mm |
| Szerokość | 280 mm |
| Długość | 590 mm |

Napięcie

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

Kabel

| | |
|-----------------------|--------|
| Pozycja wejścia kabla | Boczny |
|-----------------------|--------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |