



LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P 250A 400VAC 3xCT250-5S
NO/NC SKL odp.prawy AC22B

LLD120

Konstrukcja

| | |
|-----------------|-----|
| Liczba biegunów | 3 P |
| Układ biegunów | 3 P |

Napięcie

| | |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane U_{imp} | 8000 V |

Prąd

| | |
|--|-------|
| Prąd zwarcioowy umowny | 55 kA |
| Prąd znamionowy I_n | 250 A |
| Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B | 250 A |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|----------------------------------|-----|

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 82 W |
|--|------|

Wytrzymałość

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

Materiał

| | |
|-------------------------|----------|
| Waga miedzi w produkcie | 2,34 kg |
| Waga srebra w produkcie | 0,008 kg |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Wysokość produktu | 74,5 mm |
| Długość | 590 mm |
| Szerokość produktu | 280 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------|-------|
| Moment dokręcający | 15 Nm |
|--------------------|-------|

Podłączenie

| | |
|--|------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 95mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 95mm |

Wyposażenie

| | |
|------------------------|-----|
| Z łącznikami wtykowymi | tak |
|------------------------|-----|

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...55 °C |
|---------------------------------------|-------------|