



LLD721

**LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P 250A 400VAC odp.iewy AC23B**

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

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

**Architektura**

Liczba biegunów	3
-----------------	---

**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	82 W
--	------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	95 mm <sup>2</sup>

**Wymiary**

Wysokość	74,50 mm
Szerokość	590 mm
Długość	280 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