



LLD081

LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P 250A 400VAC 1xCT250-5S list. SKL odp.prawy AC22B

#### 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	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
-----------------	-----