



LLD116

LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P 250A 400VAC 3xCT250-5S 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