

LLG-2 rozł. izol. z bezp. 3P+N 400A 400VAC odp.prawy AC23B

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2
---------------------------------	-----

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	400 A

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	30 - 30 Nm
-----------------------------	------------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	800

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	181 W
--	-------

Rodzaj połączenia

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

Wymiary

Wysokość	299,50 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