



LLK721

LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P 630A 400VAC odp.łewy AC23B

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH3
---------------------------------	-----

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	630 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	295 W
--	-------

Rodzaj połączenia

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

Wymiary

Wysokość	149,50 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