



LLK120

LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P 630A 400VAC 3xCT630-5S NO/NC SKL odp.prawy AC22B

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
-----------------	-----