



LLK077

LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P 630A 400VAC 1xCT630-5M amp.bim.15m. 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	95 mm <sup>2</sup>

##### Wymiary

Wysokość	149,50 mm
Szerokość	590 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