

LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P+N 630A 400VAC odp.prawy AC23B

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

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

**Architektura**

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

**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	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