



LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P 630A 400VAC 1xCT630-5M  
amp.bim.15m. odp.prawy AC22B

LLK077

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	8000 V

#### Prąd

Prąd zwarciovym umowny	80 kA
Prąd znamionowy $I_n$	630 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	630 A

#### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3
----------------------------------	-----

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	295 W
--	-------

#### Wytrzymałość

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

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	6,719 kg
Waga srebra w produkcie	0,018 kg

#### Wymiary

Wysokość produktu	149,5 mm
Długość	590 mm
Szerokość produktu	590 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	30 Nm
Przystosowany do montażu szyn	tak
Przystosowany do montażu centralnego od frontu	nie
Przystosowany do montażu na podłodze	nie

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	95mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	95mm

#### Wyposażenie

Z łącznikami wtykowymi	nie
------------------------	-----

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...55 °C