



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

LLK721

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 zwarciovymowny	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 produkcji	6,695 kg
Waga srebra w produkcji	0,018 kg

Wymiary

Wysokość produktu	149,5 mm
Długość	590 mm
Szerokość produktu	280 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	30 Nm
--------------------	-------

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 przechowywania/transportu	-25...55 °C
---------------------------------------	-------------