



LLD-1 rozł. izol. z bezp. 3P 250A 400VAC odp.prawy AC23B

LLD577

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 zwarciaowy umowny	55 kA
Prąd znamionowy I_n	250 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	250 A

Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1
----------------------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	82 W
--	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1400

Materiał

Waga miedzi w produkcie	2,301 kg
Waga srebra w produkcie	0,008 kg

Wymiary

Wysokość produktu	74,5 mm
Długość	280 mm
Szerokość produktu	590 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	15 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
---------------------------------------	-------------