



LLG-2 rozł. izol. z bezp. 3P+N 400A 400VAC odp.lewy  
AC22B

LLG433

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

#### Napięcie

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

#### Prąd

Prąd zwarciovymowny	65 kA
Prąd znamionowy $I_n$	400 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	400 A

#### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2
----------------------------------	-----

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	181 W
--	-------

#### Wytrzymałość

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

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	8,63 kg
Waga srebra w produkcie	0,024 kg

#### Wymiary

Wysokość produktu	299,5 mm
Długość	590 mm
Szerokość produktu	280 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