

## LLK-3 rozł. izol. z bezp. 3P+N 630A 400VAC odp.lewy AC22B

### 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	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	392 W
--	-------

### Wytrzymałość

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

### Materiał

Waga miedzi w produkcie	8,778 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
--------------------	-------

### 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
---------------------------------------	-------------

---