



LV8Z00W150

FV+ Przekładnik prądowy LV NH00 185mm 150/5A 5VA Klasa 1

Właściwości techniczne

Funkcje

Klasa dokładności	1
-------------------	---

Moc

Moc	5 VA
-----	------

Wymiary

Średnica otwarcia	21 mm
Szerokość	50 mm
Głębokość	50 mm
Wysokość otwarcia	12,5 mm
Szerokość otworu	21 mm

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Napięcie

Znamionowe napięcie przemiennie wytrzymywane	3000 V
Maks. napięcie robocze	720 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 70 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 4 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 4 mm ²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Klasa izolacji	E

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy pierwotny (przekładnika prądowego)	150 A
Prąd znamionowy wtórny (przekładnika prądowego)	5 A
Prąd znamionowy	150 A
Prąd znamionowy cieplny długotrwały	1,2*Ipr
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	60*Ipr
Dynamiczny prąd znamionowy	2,5*Ith
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak