

LT154E

LT rozłącznik bezpiecz. NH1 3P 250A 690VAC do zasil. mostu szynowego Cu 60mm 3P

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} 1s PN-EN-60947	8,60 kA
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	250 A

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 - 150 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 - 150 mm ²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	8 - 8 Nm
Sposób montażu	System szyn

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	50 W
--	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1400
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mechaniczna i elektryczna) PN-EN-60947-3 Tabela 4	1600

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	8000 V

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP3X
----------------------	------

Wymiary

Wysokość	306 mm
----------	--------

Szerokość	184 mm
Głębokość	110 mm
Długość	131 mm
Odległość szyn zbiorczych	60 mm