



LT154E

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cw} 1s IEC 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	12 - 12 Nm
-----------------------------	------------

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20 W
--	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1400
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mech. i elektr.) IEC 60947-3 Tab 4	1600

Napięcie

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP3X
------------------------------------	------

Wymiary

Wysokość	306 mm
Szerokość	184 mm
Głębokość	110 mm
Odległość szyn zbiorczych	60 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu	System szyn
----------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak