



LT254E

LT rozłącznik bezpiecz. NH2 3P 400A 690VAC do zasil. mostu szynowego Cu 60mm 3P

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cw} 1s IEC 60947	15,20 kA
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	400 A

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2
---------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	70 - 300 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	70 - 300 mm ²

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	8 - 8 Nm
-----------------------------	----------

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	92,50 W
--	---------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	800
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mech. i elektr.) IEC 60947-3 Tab 4	1000

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	6000 V

Bezpieczeństwo

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

Wymiary

Wysokość	306 mm
Szerokość	210 mm
Głębokość	130 mm
Odległość szyn zbiorczych	60 mm

Instalacja, montaż

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak