

LT254E

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

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	400 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	70 - 300 mm <sup>2</sup>

**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	92,50 W
--	---------

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	800
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mechaniczna i elektryczna) PN-EN-60947-3 Tabela 4	1000

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V

**Bezpieczeństwo**

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

**Wymiary**

Wysokość	306 mm
----------	--------

Szerokość	210 mm
Głębokość	130 mm
Długość	151 mm
Odległość szyn zbiorczych	40 mm