



LT153

**LT rozłącznik bezpiecz. NH1 3P 250A 690VAC szyny 60mm zasilanie/odpływ śruba M10**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	250 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 - 150 mm <sup>2</sup>

**Warunki użytkowania**

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

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	20 - 20 Nm
Montaż na	System szyn

**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 mechaniczna i elektryczna) PN-EN-60947-3 Tabela 4	1600

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	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