



LT353

**LT rozłącznik bezpiecz. NH3 3P 630A 690VAC szyny 60mm zasilanie/odpływ śruba M10**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	630 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I <sub>cw</sub> 1s IEC 60947	20,40 kA
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	630 A

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH3
---------------------------------	-----

**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	20 - 20 Nm
-----------------------------	------------

**Częstotliwość**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	67 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 <sub>i</sub>	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	8000 V

**Bezpieczeństwo**

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

**Wymiary**

Wysokość	306 mm
Szerokość	250 mm
Głębokość	130 mm
Długość	151 mm
Odległość szyn zbiorczych	60 mm

**Instalacja, montaż**

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak