

Karta produktu:

**Wyłącznik silnikowy termiczny 6,3-10A 4kW 3-
biegunowy 3P (230/400V AC) 3-modułowy SM1P1000
LOVATO**

LOVATO ELECTRIC

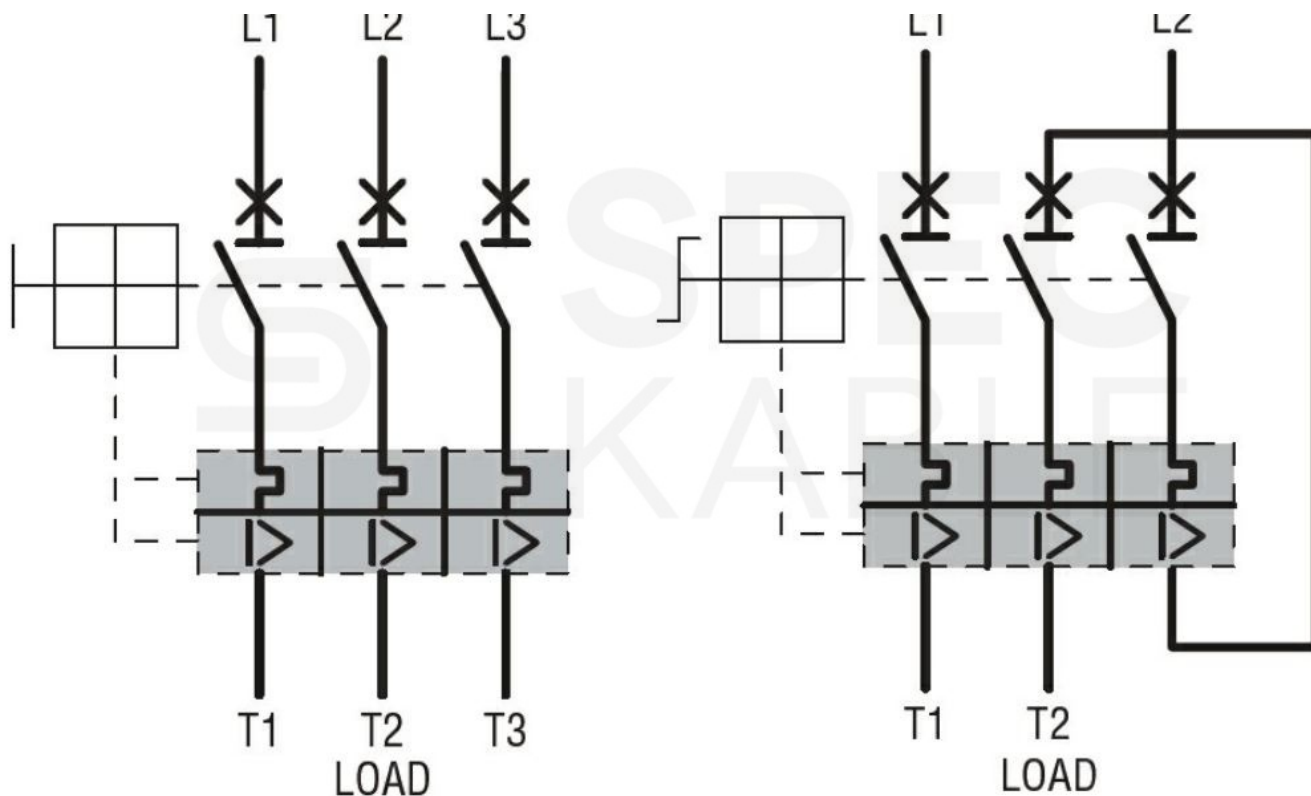


Producent:	LOVATO ELECTRIC
Symbol:	73.0629
Kod producenta:	SM1P1000
Kod EAN:	8013975216194

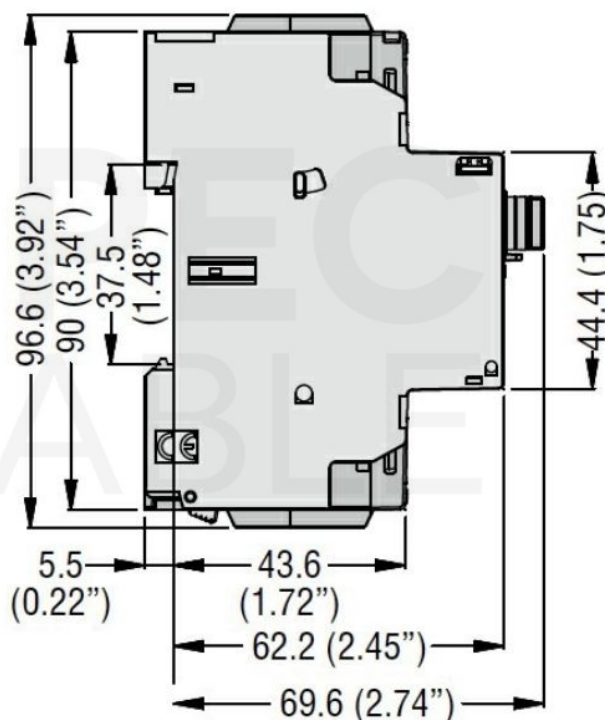
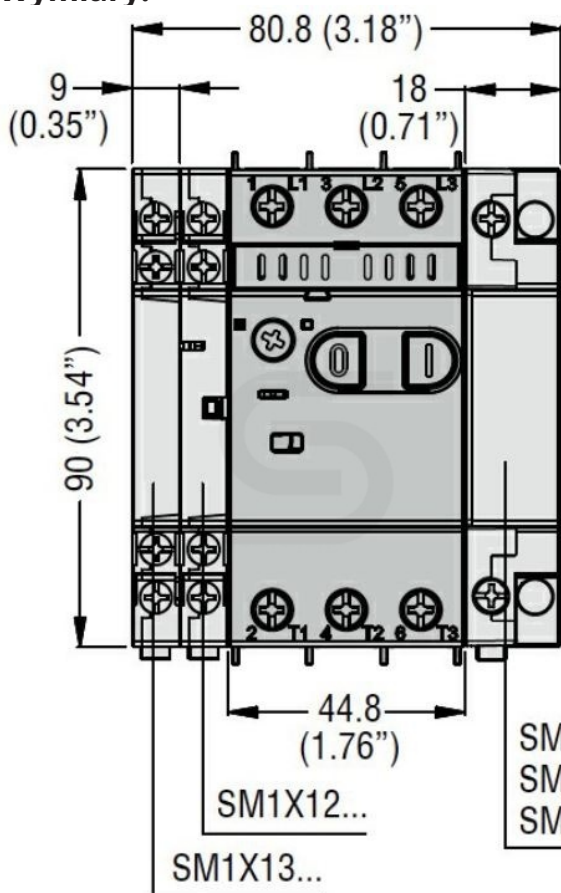
Opis produktu**Wyłącznik silnikowy termik przyciskowy
przemysłowy 6,3 - 10,0A 3P 230/400V****Lovato Electric SM1P1000 (odpowiednik
EATON: PKZM01-10 / 278484)****Dane techniczne:**

- Producent: **Lovato**
- Typ produktu: **Wyłącznik silnikowy**
- Zakres regulacji wyzwalacza przeciążeniowego [A]: **6,3...10**
- Prąd znamionowy I_n [A]: **10**
- Zdolność zwarciova (I_{cu}) przy 400V AC [kA]: **100**
- Typ zabezpieczenia: **Zwarciove i przeciążeniowe**
- Typ sterowania: **Przyciski**
- Certyfikat Typ E wg UL: **Nie**
- Masa: **300g**
- Liczba pól: **3**
- Częstotliwość znamionowa: **50/60Hz**
- Klasa ochrony: **10A**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Montaż: **Śruba/Szyna DIN 35mm**
- Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN: **690V**
- Znamionowe napięcia udarowe U_{imp} : **6kV**
- Trwałość mechaniczna i elektryczna: **100000 cykli**
- Kategoria użytkowania: **A**
- Średnica kłódki blokującej w pozycji OFF: **4mm**

**Opis:**



Wymiary:



SM1X14...
SM1X15...
SM1X16...
SM1X12...
SM1X13...

O producencie:

Od ponad 100 lat, **LOVATO Electric** działa i rozwija się na rynku elektromechanicznych i elektrycznych komponentów urządzeń elektrycznych. LOVATO Electric zostało założone w **1922 w Bergamo (Włochy)** i jest prywatną firmą zarządzaną przez 4 pokolenie tej samej rodziny.

Firma zaczynała swą działalność u zarania historii elektrotechniki i prowadzi ją do dzisiejszego dnia oferując produkty z zakresu **elektroniki, automatyki i**



oprogramowania.

Szeroka gama produktów została zaprojektowana, zbudowana, przetestowana i uprzemysłowiona przez LOVATO Electric zgodnie z **najwyższymi standardami jakości**. Zespół konstruktorów i badaczy opracowuje innowacyjne i niezawodne produkty przy użyciu najnowocześniejszych narzędzi programowych dostępnych na rynku, a wewnętrzne laboratorium badawcze (akredytowane zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025) przeprowadza badania **zgodnie z normami krajowymi i międzynarodowymi**.

Specyfikacja

Prąd znamionowy [A]	10
Zakres zabezpieczania [A]	6,3-10