

**SCHNEIDER ELECTRIC LP1K0601BD - Stycznik:  
3-biegunowy; NO x3; Styki pomocnicze: NC; 24VDC; 6A;  
690V**

<b>Symbol TME:</b>	LP1K0601BD
<b>Oznaczenie producenta:</b>	LP1K0601BD
<b>Producent:</b>	SCHNEIDER ELECTRIC
<b>Kategoria:</b>	Styczniki - moduły główne
<b>Masa brutto:</b>	0.22 kg

**Specyfikacja**

<b>Producent</b>	SCHNEIDER ELECTRIC
<b>Typ stycznika</b>	3-biegunowy
<b>Konfiguracja styków</b>	NO x3
<b>Styki pomocnicze zintegrowane</b>	NC
<b>Prąd pracy maks.</b>	6A
<b>Montaż</b>	DIN , na panel
<b>Seria stycznika</b>	TeSys K
<b>Wyprowadzenia</b>	zaciski śrubowe
<b>Temperatura pracy</b>	-25...50 °C
<b>Szerokość</b>	45mm
<b>Wysokość</b>	58mm
<b>Napięcie izolacji</b>	690V
<b>Moc przełączana</b>	2,2kW
<b>Napięcie sterujące</b>	24V DC

**Montaż:**

- DIN
- na panel