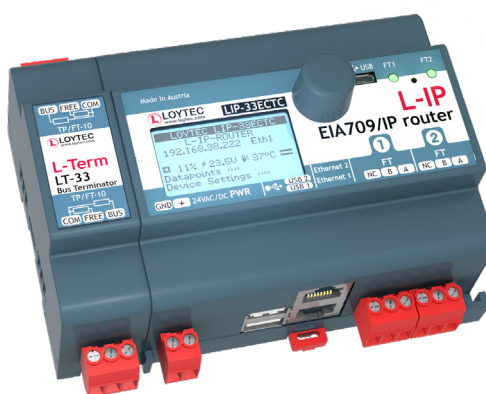


LOYTEC oferuje kilka terminatorów sieciowych w obudowie na szynę DIN dla kanałów LonMark TP/FT-10 i TP/XF-1250.

L-Term LT-03 oferuje jeden standardowy terminator sieciowy dla kanału TP/FT-10 lub TP/LPT-10 obsługujący topologię magistralną i swobodną. Dodatkowo LT-03 wyposażony jest w złącze sieciowe (RJ45) umożliwiające proste i niezawodne podłączenie do sieci CEA-709 np. w celu serwisowania lub lokalnej analizy sieci.

L-Term LT-33 oferuje dwa standardowe terminatory sieciowe dla kanałów TP/FT-10 lub TP/LPT-10 w topologii magistrali i swobodnej. LT-33 jest idealnym rozwiązaniem dla produktów infrastruktury sieciowej LOYTEC (np. L-IP, L-Switch<sup>XP</sup>, L-Proxy itp.).

L-Term LT-13 łączy terminator dla kanału TP/FT-10 lub TP/LPT-10 w topologii magistralnej lub swobodnej z terminatorem dla kanału TP/XF-1250. LT-13 jest idealnym rozwiązaniem do stosowania razem z LS-13CB, LS-13300CB lub LS-13333CB L-Switch<sup>XP</sup>.



### Specyfikacja

|               |   |
|---------------|---|
| Wymiary (mm)  | 27 x 89 x 60 (D x S x W), DIM027  |
| Montaż        | Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35) |
| Warunki pracy | 0°C do 50°C, 10–90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)              |

| Nr zamówienia | Opis produktu   |
|---------------|---|
| LT-03         | Terminator sieciowy, 1 x TP/FT-10 lub TP/LPT-10 (topologia magistrali lub swobodna), 1 x złącze sieciowe RJ45 |
| LT-13         | Terminator sieciowy, 1 x TP/FT-10 lub TP/LPT-10 (topologia magistrali lub swobodna), 1 x TP/XF-1250           |
| LT-33         | Terminator sieciowy, 2 x TP/FT-10 lub TP/LPT-10 (topologia magistrali lub swobodna)                           |