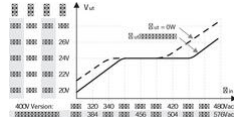


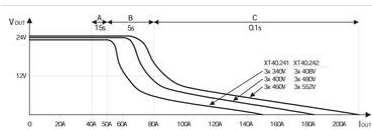


<b>Hmotnost</b>	870 g
<b>Připojení vstupu</b>	šroubové svorky, max. průřez pevného vodiče 6 mm <sup>2</sup> , lankového vodiče 4 mm <sup>2</sup>
<b>Připojení výstupu</b>	šroubové svorky, max. průřez pevného vodiče 16 mm <sup>2</sup> , lankového vodiče 10 mm <sup>2</sup>
<b>Sřední doba poruchy (MTBF)</b> (IEC61709, I <sub>nom</sub> , U <sub>vst nom</sub> : 40 °C)	529 000 hodin
<b>Homologace</b>	CE, UL 508 (USA), UL60950-1, CB-Scheme IEC 60950-1, EN 61558-2-17, EN/IEC 60204-1, EN/IEC 61131-2, EN 50178, IEC 62103
<b>EMC</b>	EN 61000-3-2 (PFC), EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55011/ EN 55022 class B
<b>Třída bezpečnosti</b>	SELV IEC/EN 60950-1, PELV EN 60204-1, EN 50178, IEC 60364-4-41, IEC 62103

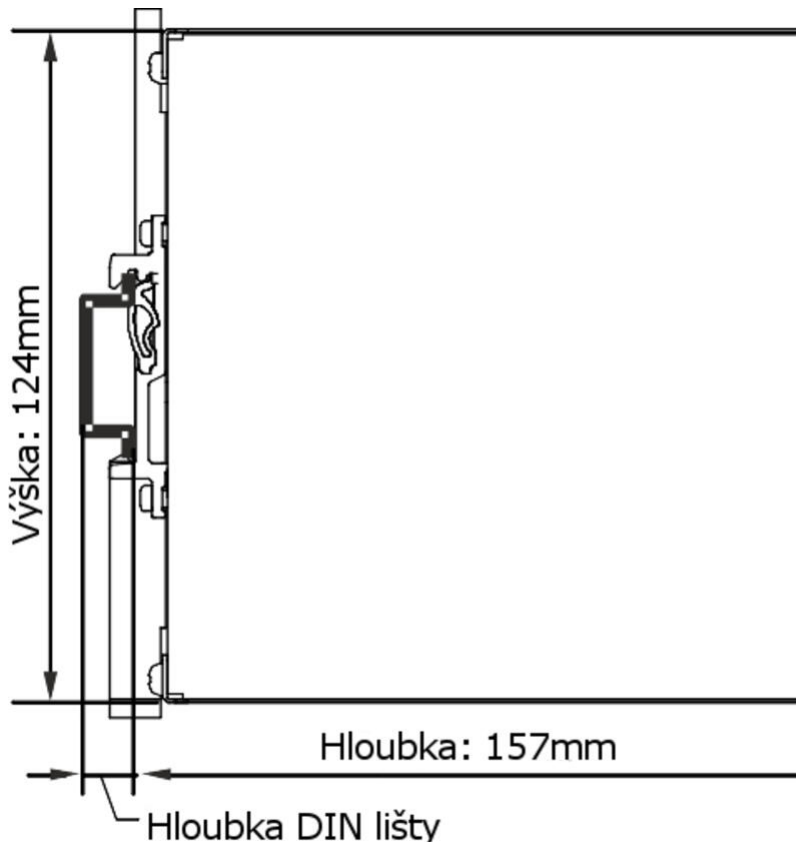
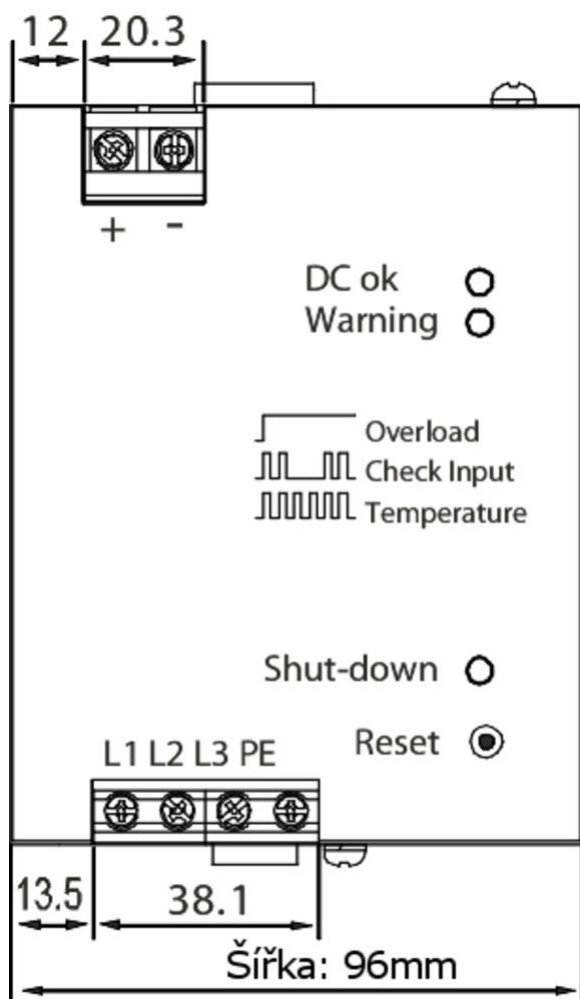
#### Rozsah vstupního napětí/regulace XT40.241



#### Výstupní charakteristiky



## ROZMĚRY



Doporučujeme zachovat nad zdrojem 40 mm a pod ním 20 mm volného prostoru.

Pokud jsou přilehlá zařízení zdrojem tepla, doporučujeme zachovat 15 mm volného prostoru i po stranách zdroje.

#### OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Výstupní parametry
XT40.241	Pulzní zdroj	24 V ss/ 40 A



