



**Název rozvaděče:** RE

**Systém napětí - příklady:** 3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C

**Systém napětí - vývody:** 3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C

**Jmenovitý proud:** 63A

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:**

automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

**Typ provedení:** Eaton s.r.o., typ BP-U-U3S-600/7, oceloplechový zapuštěný pod omítku

**Krytí:** IP30

**Přívody:** spodem

**Vývody:** spodem/horem

**Rozměry [mm]:** ŠxVxH výklenek: 610x735x240

**Barva:** šedá

<b>ELVOST</b>		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 221004
Stavebník: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby				Datum: 05/2024
Kraj: Karlovarský		Obec: Luby		Měřítko: -
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I				Stupeň: DPS
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu:
Obsah: Schéma zapojení RIS a RE				D.1.4e.8.2

