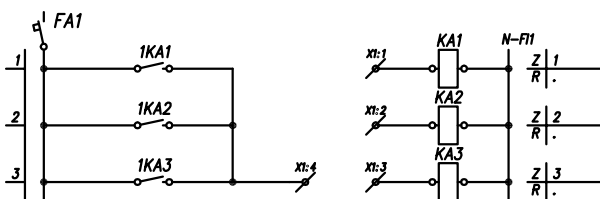
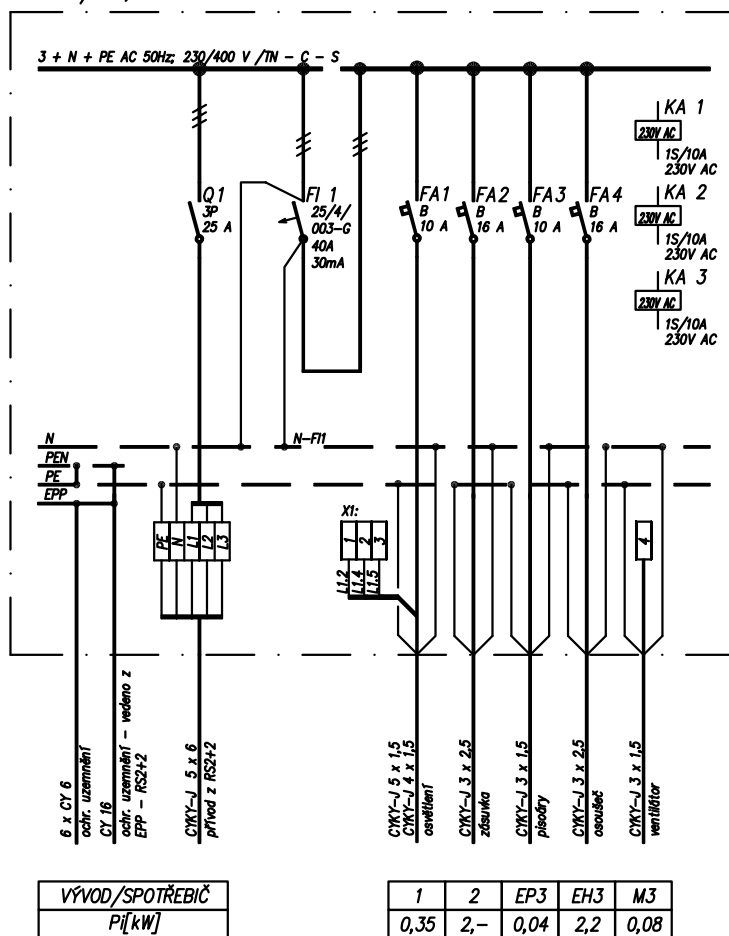


ROZVADEČ RS3+3 – CCA 300/400/90
IP43/30, ZAPUŠTĚNÝ



SOUSTAVA NAPĚTÍ :

3 + N + PE AC 50 Hz ; 230/400 V / TN - C - S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

ZVÝŠENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLNĚNÁ HLAVNÍM A MÍSTNÍM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 33 0165

UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE VÝROBCE, KRYTÍ IP 43 PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP20

JISTĚNÍ PŘÍVODNÍHO KABELU V ROZVADEČI RS. II JISTIČEM B25A/3

P_i = 4,67 kW, P_p = 3,23 kW

ELEKTROINSTALACE

| | | | | |
|--|------------|--------------------|---|--------------------------|
| Zodp. projektant | Vypracoval | Vedoucí projektant | MARTIN PELC Dobiášova 882/20 46006 Liberec 6 IČO: 622 153 45 tel.: 602439287 | |
| M. Pelc | M. Pelc | Ing. J. Jakoubek | | |
| Technická univerzita v Liberci Investor: Studentská 1402/2, 46117 Liberec 1 | | | | |
| TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI PAVILON E2 STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ | | | Datum | 09/2013 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | Zak.č. | 932/13 |
| Výkres SCHÉMA ROZVADEČE RS3+3 | | | Měřítko -- | Č.výkresu E-06 |