


TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF-U-4/96-C- (96 modulů)
 KRYTÍ: IP30
 ROZMĚRY: š/v/hl 590/770/136 mm
 DĚLENÍ: ne
 NÁTĚR: typový
 OBSLUHA: prac. poučenými
 PRAC. PODMÍNKY: normální
 ZKRAT. ODOLNOST 10kA
 REZ. PROSTOR: ano
 PŘÍVOD(Y), VÝVODY: horem, horem
 OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
 OSAZENÍ SKŘÍŇE: pod omítku
 INSTAL. PŘÍKON: Pi – 9,3 kW
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 6,2 kW

Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- ochrana před nebezpečným dotykem
 - ochrana izolací živých částí
 - ochrana kryty nebo přepážkami
- automatickým odpojením od zdroje v síti TN
- použitím zařízení třídy ochrany II
- proudovým chráničem

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.		
Projektant	Kolář František Ing.	Schválil			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - projektová dokumentace			Počet A4 3	Pořadové číslo 5
	ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro realizaci stavby Lesánek Silnoproudá a slaboproudá zařízení			Stupeň projektu PST	
	OBSAH: Rozvaděč R1.2			Datum dokončení 25.05.2017	
	OBJEDNATEL: Město Litvínov			Číslo zakázky 8678-26	
Číslo archívni: BPO 6-97091					