


TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF–0–6/144–C– 144 modulů)
 KRYTÍ: IP30
 ROZMĚRY: š/v/hl 545/1050/140 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: na povrch
 INSTAL. PŘÍKON: P_i – 28,3 kW
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: P_v – 13,5 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	JMENO	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: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro realizaci stavby Sinoproudá zařízení			Počet A4 5 Stupeň projektu PST Datum dokončení 20.09.2017	Pořadové číslo 4
	OBSAH: Rozvaděč R1.1-rozšíření			Číslo zakázky	
	OBJEDNATEL: Město Litvínov			8808-26	
				Číslo archivní:	
					BPO 4-98204

