


TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF-U 4/96 modula
KRYTÍ: IP30/20
ROZMĚRY: 5/ v/hl 588/720/127 mm
DĚLENÍ: ne
NATĚR: typový
OBSLUHA: prac. poučenými
PRAC. PODMINKY: normální
ZKRAT. ODOLNOST 10kA
REZ. PROSTOR: ano
PŘÍVOD(Y), VÝVODY: spodem, horem
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
OSAZENÍ SKŘÍNE: pod omítku
INSTAL. PŘÍKON: Pi – 16,1 kW
VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 8,0 kW

Napěťová soustava: 3+NPE síť. 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 krytů nebo přepážkami
- automatickým odpojením od zdroje v síti TN
- použitím zařízení třídy ochrany II
- proudovým chráničem

INDEX		DATUM	JMÉNO	PODPIS
ZMĚNA				

Vedoucí projektant	Kolář František ing.	Vedoucí zakázky	Schválí	Záležko Tomáš ing.		-
Projektant						
		ZAKÁZKA		Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny		
BPO spol. s r.o. Ludická 1239 363 01 OSTROV		ČAST (SO,PS):		Slinoproudá a slaboproudá zařízení		
Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416		OBSAH:		Rozvaděč RK2		
projekty@bpo.cz www.bpo.cz		OBJEDNATEL:		Statutární město Karlovy Vary		Číslo archivní: 8774-25
						BPO 4-98056

