


Atyp. rozvodnice pro montáž na povrch
oceloplechová, šedá RAL 7036
atyp. přístrojové náplň do 54TE
větší rozměry : 350 x 750 x 145
Stupeň krytí : IP 44 / IP 20
Ochrana před nebezpečným dotykem
dle ČSN 332000-4-41 ed.3 živých částí izolací a krytím
pro neživé vodivé části
automatickým odpojením od zdroje

OVLAĐAČE BUDOU OSAZENY NA BOČNÍ
STĚNĚ ZÁKRYTU Z TAHOKOVU

PROUDOVÉ CHRÁŇAČE S NADPŘIPOU. OCHRANOU : JISTIČ: 6A, charakt. B, 6A
15A, charakt. B, 6A, 0,03A
IMPULZNÍ RELE: 230V AC, 16A, kontakty 1Z
INATAČNÍ STYKAČE: dvoufázový, pro montáž na lištu, 230V/25A AC, ovl. 230V AC

Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
zodp. projektant: Ing. Ivo Hrdlička - ABC projekt, Babiňova, 779 00 Olomouc;		
návrh: Ing. arch. Marek Růžička		
vypracoval: Jaroslav Sedláček, Lužická 14, Olomouc 779 00		
investor: Římskokatolická farnost sv. Mořice, Opletalova 10, 779 00 Olomouc		
kraj: Olomoucký kat.úřad: Olomouc - město, st.č. 321		
název: revitalizace kostela sv. Mořice v Olomouci Zpřístupnění krovu kostela		stupeň dok.: DSP
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		datum: 05 / 2022
Rozvodnice R10.1		měřítko: č.v.: č.pant:
		D.1.4.3