



ROZVODNICE TYP 5	
ROZVODNICE RS22	
ROZVÁDĚČ:	S DVEŘMI A RÁMEM Z OCELOVÉHO PLECHU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, 12 MODULŮ
ROZMĚRY:	V x Š x H = 339 x 359 x 91 mm
PŘÍVOD:	SHORA, ZESPODU
VÝVOD:	SHORA, ZESPODU
KRYTÍ:	IP 20
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
OCHRANA:	PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE čl. 411.3.3 DOPLŇKOVÉ OCHRANY – PROUDOVÝ CHRÁNIČ čl. 411.4 SÍŤ TN
PROSTŘEDÍ:	DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3
ENERGETICKÁ BILANCE:	
INSTALOVANÝ VÝKON:	Pi = 0,53 kW
SOUDOBOST:	0,8, REZERVA 30%
PŘEPOČTENÝ VÝKON:	Pp = 0,5 kW
ÚČINÍK:	0,95
JMENOVITÝ PROUD:	In = 2,3 A

POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ BUDE MIMO POPISU JISTICÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ
OPATŘEN UPOZORNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE)
PROVÉST TEST PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. JIŘÍ SVOBODA
STAVEBNÍK:		VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO
PROJEKT:		REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU
OBSAH:		D.1.5.–ELEKTROINSTALACE ROZVODNICE TYP 5
STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
DATUM:		06/2014
FORMÁT:		3xA4
MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.: D.1.5.b-13