



ROZVODNICE RS23	
ROZVÁDĚČ:	PLASTOVÁ ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ S PLNÝMI DVEŘMI, 18 MODULŮ
ROZMĚRY:	V x Š x H = 232 x 392 x 70 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 = 1,09 kW
SOUDOBOST:	0,8, REZERVA 30%
PŘEPOČTENÝ VÝKON:	Pp = 1,2 kW
ÚČINÍK:	0,95
JMENOVITÝ PROUD:	In = 5,5 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	<div><div>ENGINEERING</div><div>BH</div><div>www.BHing.cz</div><div>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103</div><div>bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div></div>	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB	PARÉ Č.
Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. JIŘÍ SVOBODA			
STAVEBNÍK: <div>VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO</div>					
PROJEKT: <div>PŘESTAVBA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO</div>			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: <div>D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU</div>			DATUM:	07/2014	
			FORMÁT:	3xA4	
OBSAH: <div>D.1.4.2–ELEKTROINSTALACE ROZVODNICE RS23, 2.NP</div>			MĚŘÍTKO —	VÝKRES Č.: <div>D.1.4.2–08</div>	