



ROZVODNICE TYP 3

ROZVODNICE RS11

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 = 0,62 kW

SOUDOBOST: 0,8, REZERVA 30%

PŘEPOČTENÝ VÝKON: Pp = 0,7 kW

ÚČINÍK: 0,95

JMENOVITÝ PROUD: In = 3,2 A

POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ BUDE MIMO POPISU JISTÍCÍCH 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>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div></div>	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB  <a href="http://www.BHing.cz">www.BHing.cz</a>	PARÉ Č.
Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. JIŘÍ SVOBODA			
STAVEBNÍK: <div>VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO</div>					
PROJEKT: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ <div>VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO</div>			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU			DATUM:	06/2014	
			FORMÁT:	2xA4	
OBSAH: <div>D.1.5.–ELEKTROINSTALACE ROZVODNICE TYP 3</div>			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.: <div>D.1.5.b–11</div>	