

ROZVODNICE RS33

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

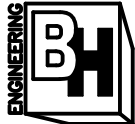
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
OCHRANA:	PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE čl. 411.3.3 DOPLŇKOVÉ OCHRANY – PROUDOVÝ CHRÁNIČ čl. 411.4 SÍŤ TN
PROSTŘEDÍ:	DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3

ENERGETICKÁ BILANCE:	
INSTALOVANÝ VÝKON:	Pi = 1,21 kW
SOUDOBOST:	0,8, REZERVA 30%
PŘEPOČTENÝ VÝKON:	Pp = 1,3 kW
ÚČINÍK:	0,95
JMENOVITÝ PROUD:	In = 5,9 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>-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB</div> <div>www.BHing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div>	PARÉ Č.
Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. JIŘÍ SVOBODA		
STAVEBNÍK:			VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO	
PROJEKT:			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:			DATUM:	07/2014
D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU			FORMÁT:	3x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.:
D.1.4.2 – ELEKTROINSTALACE ROZVODNICE RS33, 3.NP			—	D.1.4.2 – 09