



ROZVODNICE RA1

ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ  
TYP RZG-N 96 PRO 96xTE  
KRYTÍ IP 40  
PŘÍVOD, VÝVOD HOREM

při návrhu skříně dodržet  
20% prostorové rezervy

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-5  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-5  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.  
Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplněnou ochranou proudovým chráničem (ne-li projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, ne-li projektová dokumentace rozvodu).

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projekční profese Ing. Miroslav Kadmoška e-mail: projekce@kadmoška.cz
INVESTOR:	Ing. M. Kadmoška	Ing. M. Kadmoška	
STAVBA:	FORMÁT:	4A4	
OBJEKT:	DATUM:	24/2005	
NÁZEV VÝKRESU:	STUPEŇ:	DV2	
FROZVADĚČ RA1	ČÍSLO ZAKÁZKY:		
	MĚŘÍTKO:		D.1.4.c.05