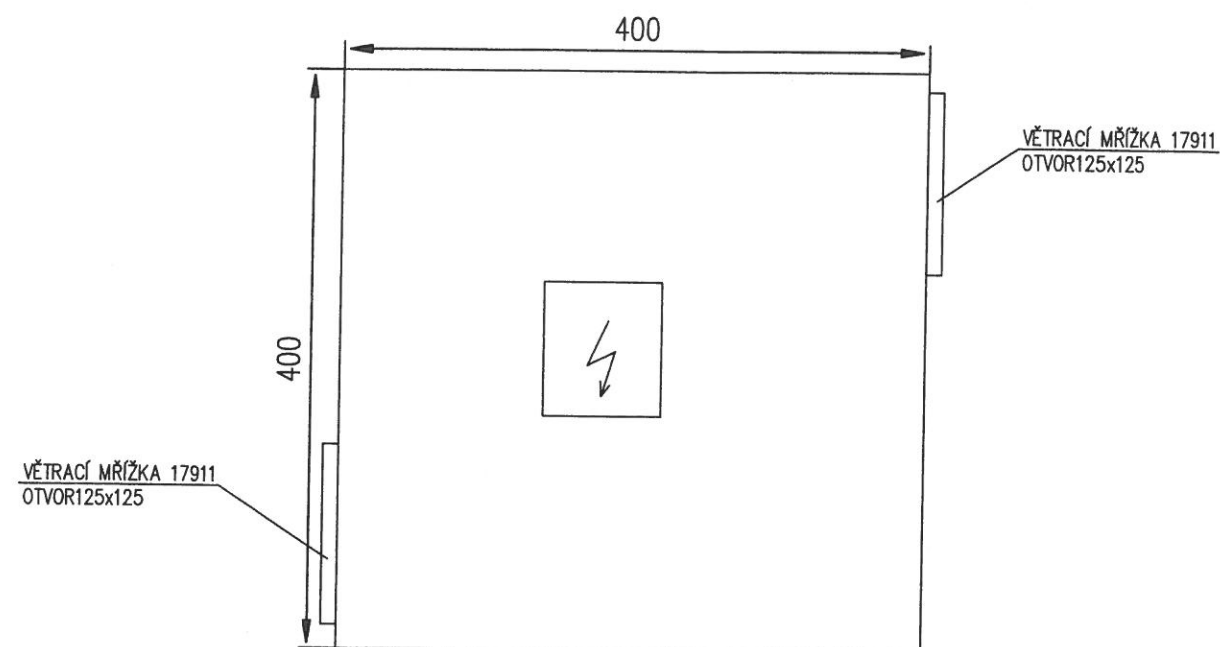


VÝVODKY :
2 x pG 11
4 x pG 13,5



ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ TYP SA83319 (SAREL) PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ – STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ 3
KRYTÍ IP54/IP00. PŘÍSTUPNÝ POUZE ZEPŘEDU HLAVNÍ PŘÍVOD A VÝVODY HOREM.
ROZMĚR 400x400x200 (V x Š x H).
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 1NPE AC 50Hz 230V TN-S.
JMENOVITÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V 50Hz A 24V DC FELV.
OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA KRYTÍM A IZOLACÍ.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA SAMOČINNÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM.
ROZVADĚČ VYROBIT DLE IEC 439-1.
ROZVADĚČ OPATŘIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OCHRANNOU SVORKOU.
PŘÍSTROJE OZNAČIT DLE TOHOTO VÝKRESU NA PŘÍSTROJOVÉM PLECHU I NA PŘÍSTROJI VLASTNÍM.
OVLÁDACÍ SVORKOVNICE OD SILOVÝCH ODDĚLIT IZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODSŤÍN RAL 7032, PŘÍSTROJOVÉ LIŠTY POZINK.

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON	Pi = 0,4 kW
ÚČINNÍK	cos φ = 0,8
SOUČINITEL NÁROČNOSTI	β = 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ	Pp = 0,4 kW
PŘIPRAVENO PRO PŘÍVODNÍ KABEL MAX.	CYKY3x1,5mm ²
JISTIT POJISTKAMI	LSN10C/1
JMENOVITÝ KRÁTKODOBÝ PROUD	Icw = 10 kA
JMENOVITÝ DYNAMICKÝ PROUD	Ipk = 17 kA
JMENOVITÉ IZOLAČNÍ NAPĚTÍ	Ui = 600 V

GALATEK	zákazník: VOP025		č.zak: 04-033-Z
	vyprac.: Kutnohorský	podpis: <i>[Signature]</i>	datum: 08/2004
	schválil: Kutnohorský	podpis: <i>[Signature]</i>	datum: 08/2004
název: ROZVADĚČ DVEŘÍ		výkres č: 09 775	měřtko: list: 1 listů: 1