

1	OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RS1.1
2	ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3	FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4	PŘÍVODY:	VRCHEM
5	VÝVODY:	VRCHEM
6	STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7	MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	do 6 kA
8	MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
9	MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5°C
10	MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:	80%
11	PROSTŘEDÍ:	VNITŘNÍ, SUCHÉ
12	CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:	IP44 / IP20
13	NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
14	BARVA:	RAL 9010
15	JAZYK:	ČEŠTINA
16	POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	3
17	ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	UZAVŘENÝ, NÁSTĚNNÝ
18	ÚDRŽBA:	PRAVIDELNÁ

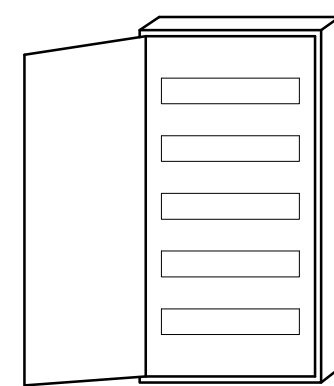
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

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

doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA


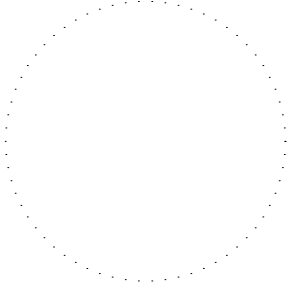
ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2



nástěnná
oceloplechová skříň pro 60 mod
rozměr: 750x250x230mm
IP44, EI30 DP1
přívod vrchem, vývod vrchem

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 211.050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 AUTORIZACE: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: Rozvaděč RS1.1	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14		ČÍSLO VÝKRESU: 22	
		REVIZE: .	