

VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

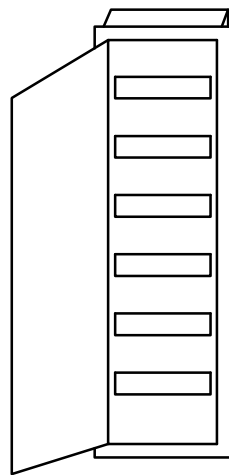
ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439–1ed.2
a ČSN EN 61 439–2 ed.2

- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RS1.3
- 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V
50Hz, -1, +1%
- 3 FREKVENCE A TOLERANCE: VRCH
- 4 PŘÍVODY: VRCH
- 5 VÝVODY: VRCH
- 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

POZNÁMKA :
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE
VÝROBCE ROZVADĚČE

ROZVADĚČ RS1.3

oceloplechová skříň
krytí IP30/20
950x300x110 pro 72 mod



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 izolací živých částí, přepážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy


doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

STAV K 18. 7. 2018

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA		
		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY:	areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM: 3		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: × A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: Rozvaděč RS1.3		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	Marek Punčochář, mpunchochar@intar.cz	20193061-4/D.1.4.G	03	.