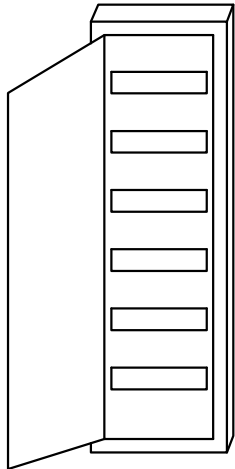


- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RS1.4
- 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V
- 3 FREKVENCE A TOLERANCE: 50Hz, -1, +1%
- 4 PŘÍVODY: SPODEM
- 5 VÝVODY: VRCHEM/SPODEM
- 6 STŘEDNÍ VODIČ: ANO
- 7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: do 6 kA
- 8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 40°C
- 9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: +5°C
- 10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: 80%
- 11 PROSTŘEDÍ: VNITŘNÍ, SUCHÉ
- 12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: IP30 / 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 RS1.4

oceloplechová skříň
krytí IP30/20
950x300x110 pro 72 mod
přívod vrchem, vývod vrchem



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

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

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

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

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	OBJEKT:		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	PROFESE: D.1.4.g - Elektroinstalace a hromosvod		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4		
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	AUTORIZACE:		
	DATUM: 12/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4		
	KOPIE:		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘITKO:		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: ROZVADĚČ RS1.4		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/D.1.4.G		
	ČÍSLO VÝKRESU: 24		
			REVIZE: A