



POZNÁMKY

MONTÁŽ SKŘÍNĚ ROZVADĚČE

- POUŽÍVEJTE POUZE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8–8, POKOVENÝCH (Zn8c) A CHROMÁTOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PODLOŽKAMI.
- VŠECHNY PŘÍSTUPNÉ ELEKTRICKY VODIVÉ ČÁSTI ROZVADĚČE MUSÍ BÝT MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY A PŘIPOJENY K HLAVNÍMU OCHRAN. VODIČI ROZVADĚČE.
- PRO DOSAŽENÍ SPRÁVNÉHO ELEKTRICKÉHO SPOJENÍ POUŽÍVEJTE POUZE ORIGINALNÍ SPOJOVACÍ SOUPRAVY DODÁVANÉ SPOLEČNĚ S DÍLY ROZVADĚČE.
- VŠECHNA SPOJENÍ PROVÁDĚJTE NA MÍSTECH UVEDENÝCH VÝROBCEM.

MONTÁŽ PROUDOVODNÉ DRÁHY

- POUŽÍVEJTE POUZE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8–8, POKOVENÝCH (Zn8c) A CHROMÁTOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PODLOŽKAMI.
- PO UPEVNĚNÍ A ZKONTROLOVÁNÍ UTAHOVACÍHO MOMENTU POMOCÍ MOMENTOVÉHO KLÍČE OZNAČTE MATICI NESMAZATELNÝM BAREVNÝM AKRYLÁTOVÁM LAKEM ODOLNÝM PROTI TEPLU.

UTAHOVACÍ MOMENTY PRO ŠROUBY A MATICE TŘÍDY 8–8:

M6	13Nm
M8	28Nm
M10	50Nm

NÁSTROJE POTŘEBNÉ PRO MONTÁŽ ROZVADĚČE

- PRO SMONTOVÁNÍ SBĚRNIC KLÍČ 16mm PRO ŠROUBY M10
- PRO SMONTOVÁNÍ SKŘÍNĚ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6
- PRO MONTÁŽ ZADNÍCH A HORNÍCH KRYTŮ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6
- PRO MONTÁŽ ZÁVĚSNÝCH OK KLÍČ 19mm PRO ŠROUBY M12
- MOMENTOVÝ KLÍČ NA DOTAŽENÍ PŘÍPOJNIC, KABELOVÝCH OK A OSTAT. SPOJŮ V PROUDOVODNÉ DRÁŽE.

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI ROZVADĚČE

Un=3x230/400V, TN-C-S

In = 630A

Iks = 10kA

- ROZVODNICE JE OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇOVÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTER-EPOXIDOVÝ LAK RAL7032
- VELIKOST POLE 800x2000x600
- POUŽÍVEJTE POUZE MĚDNÉ PŘÍPOJNICE A VODIČE
- PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM
- KRYTÍ: IP40/20
- NA VNITŘNÍ STRANU DVEŘÍ UMÍSTĚTE SEZNAM OKRUHŮ (Č.JISTIČE PROUD JISTIČE, NÁZEV ZÁTĚŽE atd.) – DVEŘE VYBAVIT KAPSOU NA VÝKRESY.
- VŠECHNY JISTIČE V PEVNÉM PROVEDENÍ

NORMY

- ROZVADĚČ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 61439-1 ed.2
- ZNAČENÍ VODIČŮ BARVAMI DLE ČSN 33 0165 ed.2

FAZE – ČERNÁ, HNĚDÁ

N – SVĚTLÉ MODRÁ

PE – ZELENÉ ŽLUTÁ

24V AC – ČERNÁ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN~50HZ, 230/400V/TN-C-S; 2P+PE~50HZ, 230V/IT (ZIS). ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-7-710. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

01	14.2.2023	ZMĚNA ZAPOJENÍ UPS	ING. TOMÁŠ MAREK	ING. PETR SALIVAR	ING. MILAN VACEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNO
NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK	
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. NA ODDĚLENÍ ONM PRO INSTALACI GAMA KAMERY			FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO PARÉ
				KÓTOVÁNO	mm	
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)			STUPEŇ	DPS	
ČÁST	1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  1.4.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023 / 06	
				DATUM	06 / 2023	

OBSAH	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE 1-RG+2PP	-	1.4.4.2.06	