



ROZVADĚČ PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU 400V / 250A, MIN. KRYTÍ IP 43

SÍŤ : 3/N/PE AC 50 Hz, 400/230V / TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

základní (před nebezpečným dotykem živých částí) - izolací, kryty,

při poruše (před nebezpečným dotykem neživých částí v případě poruchy) - automatickým odpojením od zdroje

jističi a pojistkami

- zvýšená: ochranným pospojováním a proudovým chráničem

Legenda

ET 1-3 elektroměr třífázový
FA01-03 jistič před elektroměrem
ZS zkušební svorkovnice
MTP 1,2,3 měřicí transformátory proudu 200/5A, tř. 0,5/S
FA100-101 jistič obvodu spínacího prvku
OR ovládací relé
TAR svorky pro ovládání tarifu
S stykač blokování spotřebiče
FA1-4 jističe jednotlivých vývodů k podružným rozvaděčům
SP 1-2 spínací prvek

● šroub dotažen
○ šroub uvolněn

Svorkovnice ZS musí být v horizontální poloze, zajišťující správnou funkci napěťových propojek



MÍSTO: Základní škola Vrchlického, Vrchlického 17, Liberec 13		PROJEKTANT: PETR KUDERA	
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec		Krásná 72,468 21 Bratříkov tel. 774 22 66 50, IČO: 148 30 353	
ST.Ú.: Liberec		AKCE: Rekonstrukce elektrické instalace NN ZŠ	
STUPEŇ: Dokumentace pro realizaci			
FORMÁT: 4A4 841 x 297	DATUM: 03/2017	ČÁST: ELEKTROINSTALACE NN	MĚŘITKO: 1:1
VYPRACOVAL: Petr Kudera	KONTROLOVAL: ČSN	AKCE: OKRUHOVÝ ROZVADĚČ "RE" (1.PP)	E11