

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP21

POZNÁMKY:

Rozvádzač RP21 je plastový rozvádzač pod omietku 32 modulový

IP 30/20

prívod, vývody zhora,

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:

základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:

ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou



Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo

Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená:

zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

ZODP. PROJEKTANT	ING. STANISLAV GAJDOŠ	VYPRACOVAL	ING. STANISLAV GAJDOŠ			
INVESTOR	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA 60					
NÁZOV AKCIE	PD ZŠ TULIPÁNOVÁ - PAVILÓN 3					
STAVEBNÝ OBJEKT	TULIPÁNOVÁ 1, NITRA D.1.5 Elektroinštalácia a ochrana proti prepätiu (EL)					
NÁZOV VÝKRESU	JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP21	DÁTUM	DEC. 2019	ÚČEL	REL. PROJ.	
		Č. ZÁKAZKY	2019/215	MIERKA		
		PROFESIA	ELEKTRO	FORMÁT	2	A4

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP21

SIEŤ TN-C-S 3+PE+N 50Hz, 230/400V

IP 30/20

