


Typ rozvádzača: Plastový rozvádzač na omietku
Stupeň ochrany: IP41/20
Prívod: Hore
Vývody: Hore
Inštalovaný príkon Pi: 28,76 kVA
Náročnosť beta: 0,85
Vypočítané zaťaženie Pp: 24,50 kVA
Napäťová sústava: 3+PE+N ~50 Hz, 230/400 V, TN-C-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
412 v normálnej prevádzke
412.1 izolovaním živých častí
412.2 krytmi alebo prepážkami
412.3 zábranami
413 pri poruche
413.1 samočinným odpojením napájania

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : N	Objednávateľ : FRSR Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 2	Stavba : DÚ Martin, Jesenského 23	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Schéma rozvádzača R1	Číslo výkresu : EL001