

Skriňa, rozvodnica	Existujúci plechový skriňový rozvádzač
Kapacita :	---
Rady pre prístroje :	---
Rozmery skrine :	5 polí x cca (800x700x2250 mm) - ŠxHxV
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/00
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skrine / dverí :	plech / plech
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skrine :	šedá
Privody / vývody :	zdola / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 200 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10kA
Rozvodný systém :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C
Skratové pomery :	-
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
Poznámka : pre výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky	

<div><div><div>ELEKTRO PROJEKT</div><div>epMP</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>epMP, s.r.o. Herlianska 1105/96 09303 Vranov nad Topľou</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>+421 905 709 375 pacuta@epmp.sk https://www.epmp.sk/</div></div></div>			
Zodpovedný projektant : Ing. Marek PAČUTA Vypracoval : Ing. Ľubomír ČERNEGA			
Investor : Mestský zimný štadión, p. o., Spartakovská ulica 7239/1B, 917 01 Trnava Miesto stavby : Spartakovská ulica 7239/1B, kat. úz. Trnava, parc. č. 5671/211			
Stavba : ZIMNÝ ŠTADIÓN TRNAVA PROJEKT VÝMENY OSVETLENIA PRE DVE ĽADOVÉ PLOCHY	Stupeň :	DRS	Sada :
	Formát :	2x A4	
	Dátum :	11 / 2020	
	Číslo zákazky :		2020030
	Mierka :	-	Príloha :
Obsah : ROZVÁDZAČ RO1 - existujúci			03

