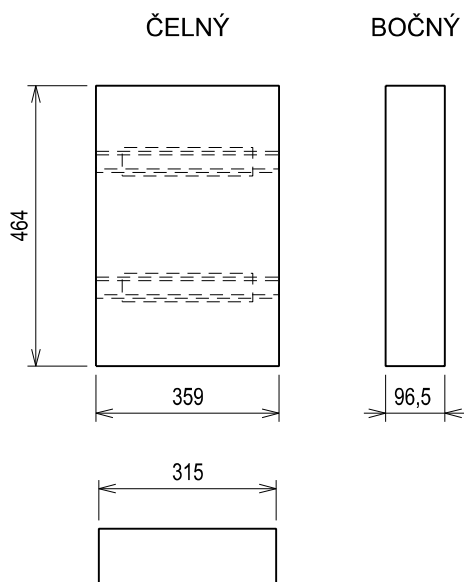




POHLADY



Skríňa, rozvodnica	Domová rozvodnica na omietku napr. EATON IKA-2/24-ST
Kapacita :	24 modulov
Rady pre prístroje :	2
Rozmery skríne :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 65 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	IK 08 (minimálne hodnoty)
Materiál skríne / dverí :	plast / plast
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skríne :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 50 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm ²
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik'' < 10 kA, I _p < 10 kA
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	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky	

  epMP, s.r.o. Herlianska 1105/96 09303 Vranov nad Topľou		+421 905 709 375 pacuta@epmp.sk https://www.epmp.sk/	
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
		Formát :	3x A4
		Dátum :	11 / 2020
		Číslo zákazky :	2020030
		Mierka :	Príloha :
Obsah : ROZVÁDZAČ RLP		-	05

