


Typ : Plastový pilier so zemným dielom
Napätie : 3/N/PE AC 400V, 50Hz, TN-C-S
Krytie : IP43/IP20
Prúd In : 50A
Rozmery podľa výrobcu : 940/1220/240 š/v/h
Prívod : zdola
Vývody : dole

Základné technické údaje :
3/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
1/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana pred zásahom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl.411
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl. 411.2:
- podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl. 411.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základné číslo:	2016
		Stupeň - účel:	DSP
			Komínarska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Andrej Jacko		
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-23-01 Obratisko Važecká, vonkajšie osvetlenie		
Názov prílohy:	Jednopolová schéma		

Stupeň - účel:	DSP
Základové číslo:	2016
Dátum:	10/2022
Počet A4:	3
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
E.18	
Príloha:	4