



jestvujica skriňa na
objekte XVII

PRIS3/125A

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN AC 50 Hz, 400V, TN-C

PLASTOVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA HASMA

Technické údaje:

Menovité napätie : 690V

Menovitý prúd : do 400A

Menovitá frekvencia : 50Hz

Skratová odolnosť : 20kA

Stupeň krytia : IP 44/20

Pripojovacie vodiče : do 240mm²

Spôsob pripojenia : V svorky

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

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:

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

ochraným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche v súlade s 411.3 až 411.6

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI				<div>SLAVPRING</div> <div>NITRA</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div>	
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODHOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ		
	<i>Podhorec</i>	<i>Gajdoš</i>	<i>Gajdoš</i>		
OBSTARÁVATEĽ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBILNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				DRUH STUPŇA RP	
<div>KR PZ NITRA, ŽELEZNIČARSKA 2, AB II.</div> <div>- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV</div>					
SO-04 KÁBLOVÉ ROZVODY NN				ZAKAZ. ČÍSLO 08 020/009	
OBSAH VÝKRESU : <div>SCHÉMA ZAPOJENIA SKRIŇ SR</div>				DÁTUM 2 / 2009	
				MERITKO	
				FORMÁT 1 A4	
				DIGIT SÚBOR	
PROFESIA : ELEKTRO				VÝKRES : E-2	