

ROZVÁDĚČ RK

TYPISOVANÁ KOVOVÁ SKŘÍŇ NA OMÍTKU ,
ZÁMEK NA TRNOVÝ NEBO ENERGETICKÝ KLÍČ

36 MODULŮ

ROZMĚR: 600x400x200

IP 66

VÝVODY: HORNÍ A SPODNÍ

Pi = 20,50 kW

Ps = 8,2 kW

POČET KUSŮ: 1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3 N PE AC 50 Hz , 400V/230V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN:

TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE:

3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

VNITŘNÍ PROSTOR : AA5 , AB5 , BA1 , BD1 - NORMÁLNÍ

VNĚJŠÍ PROSTOR : AA7 , AB8 , AD4 , AR3 , AS3 , BA1 , BD1 - ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÝ

WC A UMÝVÁRNY : DLE ČSN 33-2000-7-701

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL		ING. FRANTIŠEK VYTOPIL projektová činnost ve výstavbě Starý Poddvorov 206 696 16	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL			
VYPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL			
KONTROLOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPIL			
INVESTOR:	Město Kyjov,Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov		FORMÁT:	3xA4
NÁZEV AKCE: Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla				
			DATUM:	05/2023
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	004/2023
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: D.1.4b Technika prostředí staveb Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace			SPECIALIZACE:	
NÁZEV: Rozváděč RK			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 4