

ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ MUSÍ BÝT V SOULADU S
PŘIPOJOVACÍMI PODMÍNKAMI DISTRIBUTORA ELEKTRICKÉ ENERGIE – ČEZ Distribuce a.s.



3 FÁZOVÝ, DVOUTARIFNÍ

TYP ČEZ, In 40 A, KRYTÍ: IP44

ROZMĚRY: š = 400 mm, v = 1930 mm, h = 240 mm


MAX. PRŮŘEZ PŘIPOJOVACÍHO VODIČE: 16mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN-3+N+PE~, 50Hz, TN-C-S, 230/400V

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000– 4– 41, ed. 3:

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD: $I_k'' < 6 \text{ kA}$

Vypracoval:	Odpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Mgr. Bc. Martin Kaňka	Ing. Jaroslav Kučera	Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
	ČKAIT: 1400475			
Místo stavby: Rudoltice, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna, p.č. 4245/91				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II Objekt: SO01 Novostavba domu			Formát: -	Paré: Č.v. D.1.4.4
			Datum: 10/2023	
			Stupeň: DPS	
			Zakáz. č.: 210201	
			Měřítko: -	
Výkres:				
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ 2				