

TYP : ELEKTROMĚR. ROZVOD. PRO FAKTUR. MĚŘENÍ, HLOUBKA : 240 mm
KRYTÍ : IP 44 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
DĚLENÍ: --
NÁTĚR :
PŘÍVODY : SPODEM VVODY : DOLŮ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S

např. TYPOVÁ ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ESTA ER 212 PRO FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ
v. 600mm, š. 400mm, hl. 240mm



VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý
INVESTOR		Jihomoravský kraj	
MÍSTO STAVBY		Brno-Lesná, Ibsenova 1	
ČÁST PD:		D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	
STAVBA		MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	
OBSAH VÝKRESU		ÚČEL	PAPS
		MĚŘÍTKO	--
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ "RE1"		Č. VÝKRESU	D.SO 03-1.6.12

