

ROZVADĚČ R-PO – BUDOVA "A"
REFERENČNÍ TYP: CELSION LS 12.3–30 S

TEPELNÝ ROZPTYL ROZVADĚČE: 235W (VYBAV. KLS)
--

KONSTRUKCE	IP54
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI30–DP1 (P30)
HMOTNOST SAMOSTATNÉ SKŘÍNĚ:	224 kg

NAPÁJENÍ/ČÁST	HR–N
JMENOVITÝ PROUD	In=150A

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3+N+PE AC 50Hz, 400/230V TN–C

OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

PROJEKTANT ČÁSTI PD:		 TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava		tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz		PARÉ:
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
–	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	–		
INVESTOR: –					FORMÁT	A4
NÁZEV STAVBY: PS–02 REKONSTRUKCE ROZVODNY A019					DATUM	03/2018
OBJEKT: VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "A"					STUPEŇ	DPS
17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA					Č. ZAKÁZKY	009/18
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d					ATELIER	
OBSAH: ROZVADĚČ R–PO					MĚŘÍTKO	
					Č. VÝKRESU	06

R-PO

IP54

EI30-DP1 (P30)



