



NOVÁ PŘÍVODNÍ ROZVODNICE LIMNIGRAFU RM

ROZVADĚČ: pro nástěnnou montáž

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V436xš310xh148 mm

KRYTÍ: min. IP65/20

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

PŘÍVODY: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

MAX. PROUD NA SBĚRNICI 63A

pro nástěnnou montáž, krytí IP65, průhledné dveře,
počet řad 2, počet modulů v řadě 12, PE+N,
barva šedá, materiál ABS

STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE NN LIMNIGRAFU RMS



ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU CYKY 5Jx6mm2 A ZAPOJENÍ DO NOVÉHO ROZVADĚČE RM
ZAPOJENÍ NOVÉHO PŘÍVODNÍHO KABELU CYKY 5Jx6mm2 Z ROZVADĚČE RM

PDS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK VH

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: PDS	Datum / č. zakázky: 12/2022 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Milan Černocký	Vypracoval: Ing. Milan Černocký
Akce: VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMNÍCH POVODNÍ STAVBA Č. 4142		
Stavební objekt: SO 04 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKY NN		
Příloha:		
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM		
Výkres č.: D4-13		
Meřítko: —		