



ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ NA OMÍTKU

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V605xš542xh156 mm

KRYTÍ: min. IP30/20

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 125A

NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE, POČET ŘAD 3, POČET MODULŮ V ŘADĚ 24,

KRYTÍ IP30, PE+N, BARVA RAL9003,

PDS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. **GOLIK≡VH**

Golík 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		Výkres č.: D4-8
Stavební objekt: SO 04 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKY NN		
Příloha: SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE ROBS		Meřítka: —