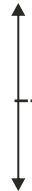


OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE 500x500x250 mm NA SOKLU 600 mm
IP65 / IP20C

$P_{\text{inst}} = 3 \text{ kW}$
 $P_{\text{max}} = 3 \text{ kW}$



SLABOPROUDOU ČÁST ODDĚLIT VODOROVNOU PŘEPÁŽKOU



Signál z výzvoových smyček bude v 1. Etapě připojen tak, aby přímo ovládal signál OPEN ve výjezdových závorách. Ve 2. Etapě bude tento signál přepojen do systému ovládání terminálem.

označení	zařízení
QM1	pojistkový odpínač 1P 230V / 25A
FA1.1	jistič 1P 230V/20A/C, 10kA
FV1	SPD svodič přepětí T1+T2 275V 12,5kV
FA1	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA2	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA3	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA4	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA5	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA6	jistič 1P 230V/10A/B, 10kA
FA7	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA
FA8	dvojjzásuvka 1P 230V/16A, IP44, DIN
FI1	proudový chránič 230V/20A/30mA, TN-S
FV2	SPD svodič přepětí 2P T3 255V, 3kA
TA1	napájecí zdroj 230V/12V/3A DC, SELV
X1, X2	dvojjzásuvka 1P 230V/16A, IP44, DIN