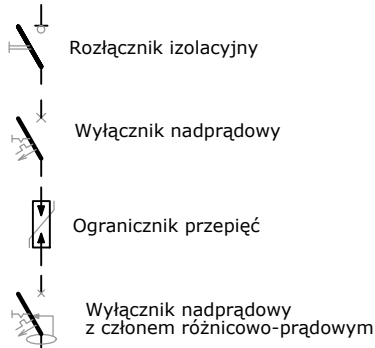
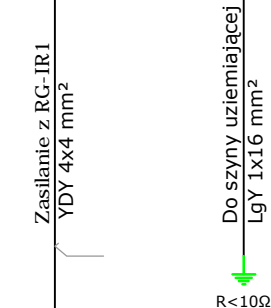


Część zasilająca szafki TPP



75,00

60,00

1. część zasilająca szafki TPP w obudowie 4x24 moduły z drzwiami transparentnymi.
2. szafkę montować nad częścią sterowniczo-pomiarową.
3. W szafce dokonać rozdziálu przewodu "PEN" na "PE" i "N", punkt rozdziálu uziemić $R < 10\Omega$.

znaczn.	Opis	Ilość	Dane techniczne
8PP	Przekaznik wyboru sterowania (ręczne/automatyczne)	3	Stycznik modułowy, 2xNO+2xNC/16A, Us=230VAC
F2	Wyłącznik nadprądowy C-6/3	1	C-6/3P, 6kA
F3	Wyłącznik nadprądowy C-25/4	1	C-25/4P, 6kA
F4	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym C-10/0,03AC/4	1	C-10/0,03AC/4P, 6kA
F5	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym C-6/0,03A/2	1	C-6/0,03A/2P, 6kA
F6	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym C-6/0,03A/2	1	C-6/0,03A/2P, 6kA
Kp4a	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, 2xNO+2xNC/16A, Us=230VAC
Kp4b	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, 2xNO+2xNC/16A, Us=230VAC
Kp5a	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, 2xNO+2xNC/16A, Us=230VAC
Kp5b	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, 2xNO+2xNC/16A, Us=230VAC
Kpl4a	Stycznik zał. przekładniki toru 25-300A	1	stycznik modułowy, 4xNO/16A, Us=230VAC
Kpl4b	Stycznik zwierający przekładniki toru 25-300A	1	stycznik modułowy, 4xNC/16A, Us=230VAC
Kpl5a	Stycznik zał. przekładniki toru 0-30A	1	stycznik modułowy, 4xNO/16A, Us=230VAC
Kpl5b	Stycznik zwierający przekładniki toru 0-30A	1	stycznik modułowy, 4xNC/16A, Us=230VAC
L1, L2, L3	Lampka modułowa potrójna	1	czerwona, LED, 230V
O3	Ogranicznik przepięć	1	klasa 3, 3P+N,
P3	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
P4	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
PO1	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
PO2	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
PSG	Przekaznik automatycznego sterowania silnikiem pompy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
PZ1	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
PZ2	Stycznik pomocniczy	1	Stycznik modułowy, NO+NC/16A, Us=230VAC
Q1	Rozłącznik izolacyjny 63A/3	1	63A/3P, 6kA
SG	Stycznik pomocniczy - start silnika	1	Stycznik modułowy, 4xNO/16A, Us=230VAC
SO1	Stycznik otwierający zasuwę 1 DN200	1	Stycznik modułowy, 4xNO/16A+NO+NC/5A, Us=230VAC
SO2	Stycznik otwierający zasuwę 2 DN80	1	Stycznik modułowy, 4xNO/16A+NO+NC/5A, Us=230VAC
SZ1	Stycznik zamykający zasuwę 1 DN200	1	Stycznik modułowy, 4xNO/16A+NO+NC/5A, Us=230VAC
SZ2	Stycznik zamykający zasuwę 2 DN80	1	Stycznik modułowy, 4xNO/16A+NO+NC/5A, Us=230VAC

INWESTOR :	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI :	Modernizacja stanowiska badań podwodnych agregatów pompowych Budynek "B" - ZWIK, Łódź, ul. Graniczna 54		
RYSUNEK :	SZAFKA TPP - CZĘŚĆ ZASILAJĄCA		
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT :	mgr inż. Witold Makówka upr. 177 / 86 / WŁ		
SKALA : -	Data :	maj 2019	NR RYS. E-TPP-Z