



APARAT	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYK-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B62p	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYK-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYK-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYK-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B62p	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY
OZNACZENIE OBOWDU	TB-ŚWg3	TB-ŚWg3		stg-L2	TB-ŚWg4	TB-ŚWg4	TB-ŚWg5	TB-ŚWg5	TB-ŚWg6	TB-ŚWg6		stg-L3
MOC OBOWDU	2.00 kW	2.00 kW			1.00 kW	1.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	1.50 kW	1.50 kW		
TYP PRZEWODU	2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V			2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V	2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V	2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V		
ODBIORNIK	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	OBWÓD stgEROWNICZY FAZY L2	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	OBWÓD stgEROWNICZY FAZY L3	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-ŚW.
ODPŁYWY.
RYS NR E-09 ark nr 4**