



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| APARAT | | OCHRONNIK ODGROMOWO-PRZEPŁYCIOWY B+C | | ROZŁĄCZNIK 100A/3P + WYWZW. WZROST. | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY BEZPIECZNIK TOPK D-0920A-0P | - | 3-BIEGLINOWY WSKAŹNIK POZIOMU NAPIĘCIA | PRZEGLĄDNIK PRĄDOWY 300A KL.05 10VA | PRZEGLĄDNIK PRĄDOWY 300A KL.05 10VA | PRZEGLĄDNIK PRĄDOWY 300A KL.05 10VA | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY BEZPIECZNIK TOPK D-0920A-0P | MODUŁOWY LICZNIK ENERGII |
| OZNACZENIE OBOWDU | "E" | "PAB" | WLZ-TB/ŚW | WLZ-TB/ŚW | - | WG-POŻ | - | L1 | L2 | L3 | WLZ-TB/OSP | WLZ-TB/OSP |
| MOC OBOWDU | | | 18.00 kW | 18.00 kW | - | - | - | - | - | - | 5.20 kW | 5.20 kW |
| TYP PRZEWODU | LY-2x25mm ² | 25mm ² -Cu/250V 25mm ² -Cu/250V 25mm ² -Cu/250V | 5x25mm ² -Cu/1Kv | ISTNIEJĄCY | - | 2x1.5mm ² -Cu/250V HP80 | - | 2x2.5mm ² -Cu/250V | 2x2.5mm ² -Cu/250V | 2x2.5mm ² -Cu/250V | 5x10mm ² -Cu/750V | 5x10mm ² -Cu/750V |
| ODBIORNIK | | | ZK+P | | | WG-POŻ/... | | | | | TB-OSP | TB-OSP |
| | | OCHRONA ODGROMOWO PRZPIĘCIOWA INSTALACJI | ZASILANIE SIŁA WZŁ-POŻ/... | ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY | ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWNICZEGO | ZDALNE ALARMOWE WYŁĄCZANIE ZASILANIA | KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA | KONTROLA OBCIĄŻENIA FAZY L3 | KONTROLA OBCIĄŻENIA FAZY L2 | KONTROLA OBCIĄŻENIA FAZY L1 | ZASILANIE TABL. BEZPIECZNIK. OSP | WEWNĘTRZNY POMIAR ENERGII |

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-ŚW.
ZASILANIE, ODPLÝWY.
RYS NR E-09 ark nr 1**