






|                       |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| APARAT                | B16-30-AC/2P  | B16-30-AC/2P  | B16-30-AC/2P  | B16-30-AC/2P  | B16-30-AC/2P  |
| OZNACZENIE OBOWDU     | T3/9  | T3/10   | T3/11   | T3/12   | T3/13   |
| MOC OBOWDU            | 1.00 kW   | 1.00 kW   | 1.40 kW   | 1.00 kW   | 2.00 kW   |
| TYP PRZEWODU          | YDY-żo3x2.5mm²  | YDY-żo3x2.5mm²  | YDY-żo3x2.5mm²  | YDY-żo3x2.5mm²  | YDY-żo3x2.5mm²  |
| ODBIORNIK             |  1 SZT |  2 SZT |  7 SZT |  5 SZT |  1 SZT |
|                       | OG. PRZEZNACZENIA   | OG. PRZEZNACZENIA   | OG. PRZEZNACZENIA   | OG. PRZEZNACZENIA   | OG. PRZEZNACZENIA<br>PIEKARNIK  |
| PRĄD In [A]           |   |   |   |   |   |
| PRĄD ZNAM. PRZEW. [A] |   |   |   |   |   |
| SPADEK NAPIĘCIA [%]   |   |   |   |   |   |
| DŁUG. PRZEWODU [m]    |   |   |   |   |   |

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA T3.  
ODPŁYWY.  
RYS NR E-11 ark nr 7