



APARAT	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P
OZNACZENIE OBOWDU	TB-2/10	TB-2/11	TB-2/12	TB-2/13	TB-2/14	TB-2/15	TB-2/16	TB-2/17	TB-2/18	TB-2/19	TB-2/20	TB-2/21
MOC OBOWDU	1.60 kW	1.50 kW	1.50 kW	1.50 kW	1.20 kW	1.40 kW	1.60 kW	1.50 kW	2.00 kW	1.08 kW	1.08 kW	1.08 kW
TYP PRZEWODU	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V
ODBIORNIK	8 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	6 SZT	7 SZT	8 SZT	1 SZT	1 SZT	3 SZT	3 SZT	3 SZT
	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA	GNIAZDO OG. PRZEZNACZENIA (SUSZARKA)	GNIAZDO OG. PRZEZNACZENIA (SUSZARKA)	GNIAZDO OG. PRZEZNACZENIA (SUSZARKA)	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA	GNIAZDO OG. PRZEZNACZENIA (SUSZARKA)	GNIAZDO OG. PRZEZNACZENIA (CZAJNIK EL.)	GNIAZDA "DATA" ZASILANIE ZESTAWÓW KOMPUTEROWYCH	GNIAZDA "DATA" ZASILANIE ZESTAWÓW KOMPUTEROWYCH	GNIAZDA "DATA" ZASILANIE ZESTAWÓW KOMPUTEROWYCH
PRĄD ZNAMIONOWY [A]												
PRĄD PRZEWODU [A]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												
WIZGL. SPADEK NAPIĘCIA [%]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-2.
ODPŁYWY.
RYS NR E-07 ark nr 3z4