

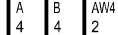


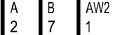
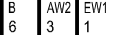

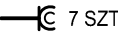



APARAT	ROZŁACZNIK MODUŁ. 63A/4P	B-6/4P	WSKAŹNIK NAPIĘCIA 3F (215-245V)	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P
OZNACZENIE OBOWDU	TB1-TB2-Z1	-	-	TB-2/1	TB-2/2	TB-2/3	TB-2/4	TB-2/5	TB-2/6	TB-2/7	TB-2/8	TB-2/9
MOC OBOWDU	Pi=24.76 kW Ps=8.92 kW	-	-	0.45 kW	0.24 kW	0.31 kW	0.45 kW	0.30 kW	0.24 kW	0.25 kW	1.40 kW	1.40 kW
TYP PRZEWODU	5x1x16mm²-1kV	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x1.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V	3x2.5mm²-750V
ODBIORNIK	 TB-1										 7 SZT	 7 SZT
	ZASILANIE Z TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB-1	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OG. PRZEZNACZENIA
	PRĄD ZNAMIONOWY [ A ]	16.1										
	PRĄD PRZEWODU [ A ]	84.0										
	DŁUG. PRZEWODU [ m ]	5.0										
	WIZGL. SPADEK NAPIĘCIA [ % ]	0.03										

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