











APARAT	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	R323-25 D-02/25A-gF	SM-425-230-4NO	S302-B10
OZNACZENIE OBOWDU	TB-P/4	TB-P/5	TB-P/6	TB-P/7	TB-P/8	TB-P/9	TB-P/10	TB-P/11	TB-P/12	POLACZENIE WEWNĘTRZNE	TB-P/13	POLACZENIE WEWNĘTRZNE
MOC OBOWDU	1.20 kW	1.20 kW	1.20 kW	1.20 kW	1.20 kW	1.00 kW	1.60 kW	2.00 kW	2.00 kW		1.00 kW	
TYP PRZEWODU	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	2.5mm²-Cu/250V	NHXMH-J 5x6mm² RE-300/500V	2.5mm²-Cu/250V
ODBIORNIK	 6 SZT	 6 SZT	 6 SZT	 6 SZT	 6 SZT	 5 SZT	 8 SZT	 1 SZT	 1 SZT		 SZS-N1W1	
	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (SUSZARKA DO RĄK)	GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (SUSZARKA DO RĄK)	ZABEZPIECZENIE OBWODU	SZAFKA ZASIL-STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N1W1	ZABEZPIECZENIE OBWODU
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-P.  
ODPŁYWY.  
RYS NR E-08 ark: 4z10