



APARAT	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-A	P312-B16-30-A	R-323-20 D-02/20A-9F	8001-910	8001-910	8001-910	8001-910	8001-910	8001-910	FD-401-16-500
OZNACZENIE OBOWODU	TB-1/7	TB-1/8	TB-1/9	TB-1/10	-	TB-1/11	TB-1/12	TB-1/13	TB-1/14	TB-1/15	TB-1/16,1	
MOC OBOWODU	1,50 kW	1,50 kW	0,80 kW	0,90 kW		0,17 kW	0,05 kW	0,08 kW	0,04 kW	0,08 kW	0,24 kW	
TYP PRZEWODU	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²		YDY-4x0,3x1,5mm ²	YDY-4x0,3x1,5mm ²	YDY-4x0,3x1,5mm ²	YDY-4x0,3x1,5mm ²	YDY-4x0,3x1,5mm ²	YDY-4x0,3x1,5mm ²	
ODBIORNIK	8 SZT	1 SZT	2 SZT	3 SZT	DY35mm ²							
OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 1/01 1/07	OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 1/06	GNIAZDA DATA POM NR 0/15 0/17	GNIAZDA DATA POM NR 1/03 1/08 1/11		ZABEZPIECZENIE ZWARCIOWE	OŚW. EWAKUACYJNE POM NR 0/11 0/14 0/15 0/17 0/18	OŚW. EWAKUACYJNE POM NR 0/11 0/14 0/15 0/17 0/18	OŚW. EWAKUACYJNE POM NR 1/01 1/02 1/10 1/11 CENTRALA KLAPY DYM.	OŚW. EWAKUACYJNE POM NR 1/08 1/09 1/10 1/11	OŚWIETLENIE OGÓLNE POM NR 0/02 /13 0/10	OŚWIETLENIE OGÓLNE POM NR 0/01	
SPADEK NAPIĘCIA ΔU%												
DLUG. PRZEWODU [m]												

**SCHEMAT INSTALACYJNY
TABELCA ELEKTRYCZNA TB-1,
CIRKULNY,
RYO NR B-40 str. nr 4**