



APARAT	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-A	P312-B16-30-A	P312-B16-30-A	P312-B16-30-A	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-A
OZNACZENIE OBOWODU	TB-1/13	TB-1/14	TB-1/15	TB-1/16	TB-1/17	TB-1/18	TB-1/19	TB-1/20	TB-1/21
MOC OBOWODU	REZERWA	REZERWA	REZERWA	1.20 kW	1.50 kW	1.00 kW	REZERWA	2.00 kW	1.50 kW
TYP PRZEWODU	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²	YDY-2x03x2.5mm ²
ODBIORNIK				4 SZT	1 SZT	1 SZT	5 SZT		2 SZT
PRAD In [A]				ZESTAWY KOMPUTEROWE	DRUKARKA SIECIOWA	DRUKARKA NR2		KURTyna POWIETRZNA	
PRAD ZNAM. PRZEW. [A]									
SPADEK NAPIĘCIA [%]									
DLUG. PRZEWODU [m]									

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-1 (PRZEBUDOWA).

ODPŁYWY.

RYS NR 05 wyd: 01 ark nr 2