



APARAT	P344-C16-30-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	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
OZNACZENIE OBOWDU	TB-HAR/1.7	TB-HAR/1.8	TB-HAR/1.9	TB-HAR/1.10	TB-HAR/1.11	TB-HAR/1.12	TB-HAR/1.13	TB-HAR/1.14	TB-HAR/1.15	TB-HAR/1.16	TB-HAR/1.17	TB-HAR/1.18					
MOC OBOWDU	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	1.60 kW	1.40 kW	2.00 kW	2.00 kW					
TYP PRZEWODU	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)	3x2.5mm²-Cu (300/500V)					
ODBIORNIK	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 8 SZT	—⌚ 7 SZT	—⌚ 1 SZT	—⌚ 1 SZT					
Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazda ogólnego przeznaczenia		Gniazda ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia		Gniazdo ogólnego przeznaczenia	
PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]		PRĄD In [A]	
SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]		SPADEK NAPIĘCIA [%]	
DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]		DŁUG. PRZEWODU [m]	