

Zasilanie podtrzymujące

Z-15 UPS z akumulatorami

A	B	C	D
L.p.	Opis	Wymagania ogólne dla systemu:	Uszczegółowienie
1	Moc znamionowa	minimum 150% mocy znamionowej systemu teleinformatycznego	
2	Napięcie wejściowe	Nominalnie 230 V; zmienne	
3	Obciążenie 90–100%	184–288 V AC	
4	Obciążenie 70–90%	161–288 V AC	
5	Obciążenie 28–70%	115–288 V AC	
6	Obciążenie 0–28%	115–288 V AC	
7	Częstotliwość	40–70 Hz	automatyczne wykrywanie
8			
9	Gniazda wyjściowe	6 × C13 oraz C19	
10	Napięcie wyjściowe	200/208/220/230/240 V AC (konfigurowane przez użytkownika); ±3%	
11	Kształt fali	sinusoidalny	
12	Dopuszczalne przeciążenie wskutek wahań zasilania sieciowego (AC)	>200% przez 250 ms 150–200% przez 2 s 125–150% przez 50 s 105–125% przez 60 s	
13			
14	Prąd ładowania wewnętrznej ładowarki	Znamionowy 2,2 A; maksymalny 8 A	
15			
16	Temperatura robocza °C	Od 0 do 50;	temperatura robocza może wzrosnąć do 50°C (przy spadku mocy wyjściowej o 10%)
17	Wilgotność względna	Od 0 do 95%	bez kondensacji
18	Emitowany hałas	Maksymalnie <48 dBA w odległości 1 m z przodu i z boków, maksymalnie <48 dBA w odległości 1 m z tyłu	
19			
20	Atesty bezpieczeństwa	EN 62040-1:2008+A1:2013; Znak GS; UL 1778 wydanie 5 CSA 22.2 nr 107.1	
21	Atesty EMC	EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	
22	Atesty RFI/EMI	CISPR22 klasa A	
23			
24	Wymiary	Nieprzekraczające którejkolwiek z wartości (nie większe niż dł x szer x wys)	540 x 430 x 85 [mm]
25	Waga	Maksymalnie:	29 [kg]
26			
27	Akumulatory	Kwasowo-ołowiowe, regulowane zaworem, zabezpieczone przed wyciekami	
28	Czas podtrzymania zasilania	Minimum 222 minuty	Możliwość rozbudowy do uzyskania czasu minimum 600 min
29	Czas ładowania	Do 3 godzin do 90% pojemności po całkowitym rozładowaniu przy obciążeniu 100% do momentu automatycznego wyłączenia zasilacza UPS (tylko wewnętrzne akumulatory)	
30	Montaż	Konstrukcja	