|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Ilość |
|  | Baterie do UPS typ 1 | 50 |
|  | Baterie do UPS typ 2 | 20 |

1. Baterie do UPS typ 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu/oprogramowania |
|  | Model ogniwa | AGM (VRLA) |
|  | Napięcie znamionowe | 12V |
|  | Pojemność | 9 +/-1 Ah |
|  | Wymiary | Szerokość: 150 +/- 2 mmWysokość: 94 +/- 2 mmGłębokość: 65 +/- 2 mm(Wymiar standardowego akumulatora UPS 7Ah 12V) |
|  | Waga | min. 2,4 kg |
|  | Złączka | FASTON TAB 250 (6,35mm) |
|  | Typ pracy | Buforowa |
|  | Żywotność projektowana | min. 8 lat |
|  | Norma | CE |

1. Baterie do UPS typ 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu |
|  | Model ogniwa | AGM (VRLA) |
|  | Napięcie znamionowe | 12V |
|  | Pojemność | 5 +/-1 Ah |
|  | Wymiary | Szerokość: 90 mm +/- 2Wysokość: 101 mm +/- 2Głębokość: 70mm +/- 2 |
|  | Waga | min. 1,8 KG |
|  | Złączka | FASTON TAB 250 (6,35mm) |
|  | Typ pracy | Buforowa |
|  | Żywotność projektowana | min. 8 lat |
|  | Norma | CE |