



Akumulatory **MW Power** seria **MWLFT** są przeznaczone do zastosowania w systemach zasilania rezerwowego w telekomunikacji. Z uwagi na wyprowadzenie terminala w przedniej części istnieje możliwość ustawienia akumulatorów obok siebie i łączenie na froncie za pomocą krótkich łączników. Gabaryty pozwalają na umieszczenie 4 bloków na 1 półce w szafie 19" oraz 21". Projektowana żywotność wynosi 10-12 lat dla 20-25 °C

Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność C10	105,0 Ah	
Wymiary	Długość	508 mm
	Szerokość	109 mm
	Wysokość	238 mm
	Wysokość całkowita	238 mm
Waga	31,0 kg	

Charakterystyka

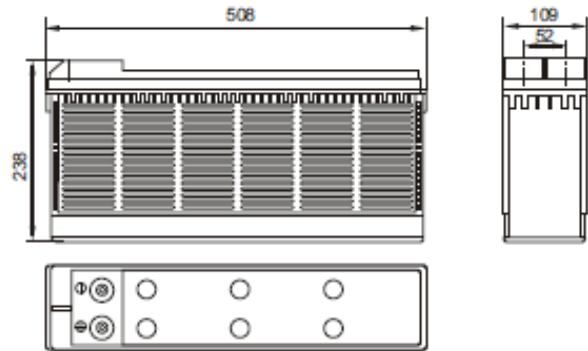
Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	107 Ah
	10h	105 Ah
	5h	84 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	6,0 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	□5%
	dla -15°C	65%
Samorozładowania	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Śruba M6 (T16)	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,10-14,40V
Max. prąd ładowania	42,0 A	
Max. prąd rozładowania	1000 A (5 sek.)	
Temperatury pracy:		
Rozładowanie: -40°C ÷ 60°C		
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Przechowywanie: -40°C ÷ 60°C		

MWLFT 105-12 12V 105Ah

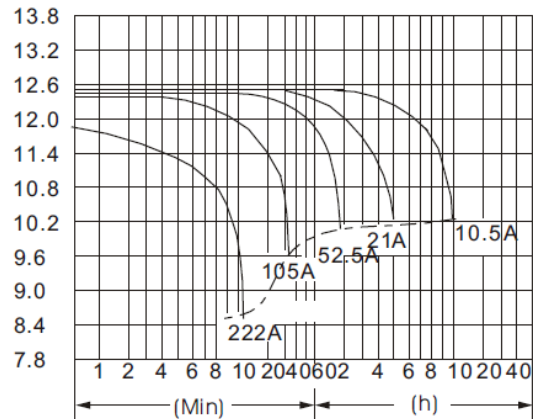
Zgodność z normami:

- PN-EN 60896-21:2007;
- PN-EN 60896-22:2007;
- PN-EN 61056-1:2008;
- PN-EN 61056-2:2003 (U);
- PN-E-83016:1999;

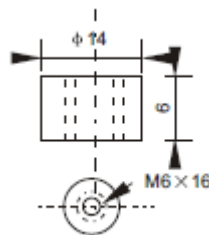
Wymiary



Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



Terminal



T16