



BS-NP1712I

BATTERIA VRLA INDUSTRIALE 12V - 17Ah

Funzionalità principali

Batteria VRLA industriale

Griglie in piombo/calcio per una durata superiore

Tecnologia AGM (a elettrolita assorbito) senza acido libero

Ricombinazione dei gas

Può essere installata e utilizzata con un orientamento fino a 90° rispetto alla posizione verticale



Specifiche

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale (V)	12
Capacità alla scarica in 10 ore	15,7
Capacità alla scarica in 20 ore	17

Dimensioni

Lunghezza (mm)	181
Profondità (mm)	76
Altezza (mm)	167
Peso (kg)	6,1

Tipologia dei terminali

Terminale filettato	M5 (Femmina)
Coppia di serraggio (Nm)	2,45

Range di temperatura d'esercizio

Stoccaggio	-20°C a 60°C
Carica	-15°C a 50°C
Scarica	-20°C a 60°C

Materiale del contenitore

Standard	ABS (UL94:HB)
	7.20 (025 111.12)

Tensione di carica

Carica a tampone a 20°C (V/batt)	13,65 (±1%)
Carica a tampone a 20°C (V/el)	2,275 (±1%)
Tensione di carica ciclica (V/batt)	14,5 (±3%)
Tensione di carica ciclica (V/el)	2,42 (±3%)

Corrente di carica

Limite corrente carica tampone (A)	Nessun limite
Limite corrente carica ciclica (A)	4,25

Corrente massima di scarica

Per 1 secondo (A)	500
Per 1 minuto (A)	150

BS-BATL2450

Corrente di corto circuito e resistenza

Resistenza interna (m Ω) 34,41 Corrente di corto circuito (A) 421

Impendenza

Misurata ad 1kHz ($m\Omega$) 15

Certificazioni e standard

Aziendali	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2022
Ambiente	RAEE (2012/19/EU); Reach (1907/2006/EU)





