

BS132N

Batteria, 12 V, 45 Ah, approvata VdS

Generale

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 45Ah , utilizzabile come accumulatore di riserva in assenza di tensione di rete per un breve periodo nei sistemi di sicurezza.



Dettagli

- Senza manutenzione
- Griglia in piombo-calco per una vita prolungata
- Ampia gamma di temperature di esercizio
- Utilizzabili e ricaricabili in qualsiasi posizione
- Bassa autoscarica e lunga durata
- Costruzione a prova di perdite
- Alta capacità in regime di scarica

BS132N

Batteria, 12 V, 45 Ah, approvata VdS

Specifiche tecniche

Generale

Tipo prodotto	Batteria al piombo sigillata
---------------	------------------------------

Caratteristiche Elettriche

Voltaggio nominale	12 V
Capacità nominale	45 Ah
Resistenza interna approssimativa	5 mOhm

Carica / scarica

Voltaggio massimo di ricarica	13.8 VDC at +20°C
Corrente massima di ricarica	13.5 A
Max. corrente di scarica	225 A

Temperatura

Temperatura di ricarica	0 to +40°C
Temperatura di scarico	-15 to +50°C

Fisico

Dimensioni fisiche	198 x 166 x 171 mm
Peso netto	14 kg
Materiale	ABS
Tipo di terminale	MS bolt & nuts

Ambientale

Ignifugo	No
Temperatura operativa	0 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-15 to +50°C

Regolatorio

Conformità	CE, RoHS 2, WEEE
Certificazioni	VdS
