

BS127N

Batteria, 12 V, 7,2Ah, approvata VdS (idonea per centrali incendio 1X e 2X)

Generale

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 7.2Ah , 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-calcio 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

BS127N

Batteria, 12 V, 7,2Ah, approvata VdS (idonea per centrali incendio 1X e 2X)

Specifiche tecniche

Generale

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

Caratteristiche Elettriche

Voltaggio nominale	12 V
Capacità nominale	7.2 Ah
Resistenza interna approssimativa	21 mohm

Carica / scarica

Voltaggio massimo di ricarica	13.8 VDC at +20°C
Corrente massima di ricarica	2.16 A
Max. corrente di scarica	35 A

Temperatura

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

Fisico

Dimensioni fisiche	151 x 94 x 65 mm
Peso netto	2.678 kg
Peso spedizione	2.678 kg
Materiale	ABS
Tipo di terminale	Fast-on 4.8 mm

Ambientale

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

Regolatorio

Conformità	RoHS 2, WEEE
Certificazioni	VdS
