

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	-15 to +50°C
immagazzinamento	
Regolatorio	
Conformità	RoHS 2, WEEE
Certificazioni	VdS



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.