

VENTILREGLERAT STANDBYBATTERI, UPP TILL 15 ÅR

Serie ENL

ENL100-6
Ventilreglerat blybatteri, 15 års standby: 6 V / 100 Ah


- 2 eller 6 V
- Standby
- AGM - underhållsfritt
- Livslängdsklass upp till 15 år



Produktbeskrivning

I vårt beställningssortiment finns även Yuasas ENL-serie med upp till 15 års livslängd. Likt EN-serien består den av ventilreglerade blybatterier som är det rätta valet vid applikationer som kräver hög pålitlighet. Perfekt inom kritiska områden som kräver extra lång livslängd och tillförlitlighet såsom Telecom, UPS och säkerhetssystem. Kapacitetsområdet sträcker sig från 100 till 480 Ah. Batterierna tillverkas i 2 V och 6 V block.

Tekniska data

Spänning	2 V & 6 V
Nominell kapacitet	100, 160, 320 & 480 Ah
Anslutning	Utvändig gänga M8
Laddspänning	2,26 V/cell ±0,005 V/cell vid +20 °C
Kapslingsmaterial	ABS (UL94-V0)
Livslängdsklass	15 år
Godkännanden	 MH28018,

Applikationsexempel

- Avbrottsfri kraft (UPS)
- Larm
- Nödljus
- Telekommunikation
- Telefonväxlar

Säkerhetssystem

Egenskaper

- Batterier kan placeras kontinuerligt i vilken riktning som helst, förutom upp och ner.
- Kapslingen är mekaniskt tålig och tillverkad av ABS-plast.
- Ventilreglerad design med nästan 100 % syrgasrekombination vid standbyapplikationer.
- AGM = Absorberande glasfibermatta i vilken elektrolyten är uppsugen.
- Ett minimalt underhåll erfordras eftersom vattenpåfyllning varken är nödvändig eller möjlig.
- Kan användas inom ett brett temperaturområde med temperaturkompenserad laddning.

Download

Material safety data sheet

Beskrivning

Filformat

Material safety data sheet

PDF

[MSDS Yuasa](#)

Beställningsnummer

Best.-nummer	Spänning (V)	Kapacitet*	Mått (mm)			Vikt (kg)	Förp.-storlek
		C10 (Ah)	Längd	Bredd	Höjd		
ENL100-6	6	100	200	208	238	23	1
ENL160-6	6	160	305	210	240	35	1
ENL320-2	2	320	206	210	240	24	1
ENL480-2	2	480	305	210	240	35	1

* Kapacitet vid 10 timmars urladdning till slutspänning 1,85 V/cell.

TEKNISK DATA

Mått

Vikt	23 kg
Längd	200 mm
Bredd	208 mm
Höjd	238 mm

Egenskaper

Kapacitet C10	100 Ah
Spänning	6 V

Utförande

Förpackningsstorlek

1 st