

Yuasa ENL320-2 Industrial VRLA Battery

Specifiche tecniche

| | |
|--|------|
| Tensione Nominale (V) | 2 |
| Scarica a potenza costante a 10 min - 1,6V/el, 20°C (W/el) | 1276 |
| Capacità alla scarica in 10 ore 1,8V/el. 20°C | 320 |

Dimensioni

| | |
|-----------------|----------|
| Lunghezza (mm) | 206 (±3) |
| Profondità (mm) | 210 (±2) |
| Altezza (mm) | 240 (±2) |
| Peso (kg) | 25.6 |

Tipologia dei terminali

| | |
|---|----------|
| Terminale filettato - (M = maschio o F femmina) | M8 (F) |
| Coppia di serraggio (Nm) | 6 (±0.5) |

Range di temperatura d'esercizio

| | |
|---|----------------|
| Stoccaggio (con batteria carica al 100%) | -20°C to +50°C |
| Carica | -15°C to +50°C |
| Scarica | -20°C to +60°C |

Stoccaggio

| | |
|--|---|
| Perdita di capacità per mese a 20°C (% approx.) | 3 |
|--|---|

Materiale del contenitore

| | |
|----------|---------------|
| Standard | ABS (UL94:V0) |
|----------|---------------|

Tensione di carica

| | |
|---|------------|
| Carica a tampone a 20°C (V/batt) | 2.26 (±1%) |
| Carica tampone a 20°C (V/el) | 2.26 (±1%) |
| Coefficiente di correzione carica di tampone per temperature diverse da std 20°C (mV/°C/el) | -3 |
| Tensione di carica ciclica o a fondo a 20°C V/batt | 2.40 (±2%) |
| Tensione di carica ciclica o a fondo a 20°C V/el | 2.40 (±2%) |
| Coefficiente di correzione carica ciclica con temperature diverse da std 20°C (mV/°C/el) | -4 |

Corrente di carica

| | |
|--|----------|
| Limite di corrente di carica tampone (A) | No limit |
| Limite di corrente di carica ciclica o a fondo (A) | 81.5 |

Corrente massima di scarica

| | |
|-------------------|------|
| per 1 secondo (A) | 3000 |
| per 1 minuto (A) | 1920 |

Corrente di corto circuito & resistenza interna

| | |
|---|------|
| Resistenza interna secondo IEC 60896-21 (mΩ) | 1.2 |
| Corrente di corto circuito secondo IEC 60896-21 (A) | 3852 |

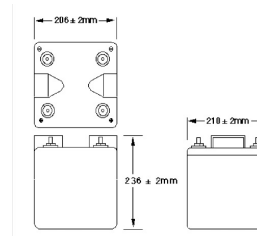
Impedenza

| | |
|------------------------|-------------------|
| Misurata ad 1 kHz (mΩ) | 0.5 (single cell) |
|------------------------|-------------------|

Vita progetto ed approvazioni

| | |
|--|-----------|
| Classificazione Eurobat "Very Long Life" | 12+ years |
| Yuasa design life a 20°C (anni) | 15 years |

Layout



Certificazione di terze parti

ISO9001 - Sistema di gestione Qualità
 ISO14001 - Sistema di gestione ambientale
 ISO45001 OHSAS Management Systems
 UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



Sicurezza

Installazione

Può essere installata in ogni posizione eccetto permanentemente capovolta.

Maniglie

La batteria non può essere tenuta appesa dalle maniglie (dove presenti)

Valvole di ventilazione

Ogni singola cella è provvista di valvole a bassa pressione in grado di rilasciare gas in eccesso e richiudersi automaticamente.

Rilascio di gas

Le batterie VRLA possono rilasciare idrogeno, che può generare miscela esplosiva con l'aria. Non installare in contenitori ermetici.

Riciclo

Le batterie Yuasa devono essere riciclate a fine vita in accordo con le legislazioni e regolamentazioni locali.



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa ENL320-2 Industrial VRLA Battery

Specifications

| | |
|---|------|
| Nominal voltage (V) | 2 |
| 10m rate Constant Power (Typ) to 1.6V/cell at 20°C (W/Cell) | 1276 |
| 10-hr rate Capacity to 1.8V/Cell at 20°C (Ah) | 320 |

Dimensions

| | |
|-------------|----------|
| Length (mm) | 206 (±3) |
| Width (mm) | 210 (±2) |
| Height (mm) | 240 (±2) |
| Mass (kg) | 25.6 |

Terminal Type

| | |
|--|----------|
| Threaded terminal - (M=Male or F=Female) | M8 (F) |
| Torque (Nm) | 6 (±0.5) |

Operating Temperature Range

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Storage (in fully charged condition) | -20°C to +50°C |
| Charge | -15°C to +50°C |
| Discharge | -20°C to +60°C |

Storage

| | |
|---|---|
| Capacity loss per month at 20°C (% approx.) | 3 |
|---|---|

Case Material

| | |
|----------|---------------|
| Standard | ABS (UL94:V0) |
|----------|---------------|

Charge Voltage

| | |
|---|------------|
| Float charge voltage at 20°C (V)/Block | 2.26 (±1%) |
| Float charge voltage at 20°C (V)/Cell | 2.26 (±1%) |
| Float Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV) | -3 |
| Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block | 2.40 (±2%) |
| Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell | 2.40 (±2%) |
| Cyclic Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV) | -4 |

Charge Current

| | |
|--|----------|
| Float charge current limit (A) | No limit |
| Cyclic (or Boost) charge current limit (A) | 81.5 |

Maximum Discharge Current

| | |
|--------------|------|
| 1 second (A) | 3000 |
| 1 minute (A) | 1920 |

Short-Circuit Current & Internal Resistance

| | |
|--|------|
| Internal resistance - according to EN IEC 60896-21 (mΩ) | 1.2 |
| Short-Circuit current - according to EN IEC 60896-21 (A) | 3852 |

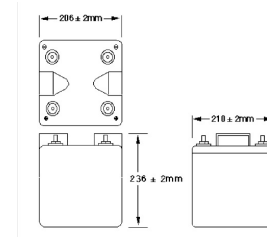
Impedance

| | |
|------------------------|-------------------|
| Measured at 1 kHz (mΩ) | 0.5 (single cell) |
|------------------------|-------------------|

Design Life & Approvals

| | |
|--|-----------|
| EUROBAT Classification: Very Long Life | 12+ years |
| Yuasa design life at 20°C (yrs) | 15 years |

Layout



3rd Party Certifications

ISO9001 - Quality Management Systems
ISO14001 - Environmental Management Systems
ISO45001 OHSAS Management Systems
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.

Safety

Installation

Can be installed and operated in any orientation except permanently inverted.

Handles

Batteries must not be suspended by their handles (where fitted).

Vent valves

Each cell is fitted with a low pressure release valve to allow gasses to escape and then reseal.

Gas release

VRLA batteries release hydrogen gas which can form explosive mixtures in the air. Do not place inside a sealed container.

Recycling

YUASA's VRLA batteries must be recycled at the end of life in accordance with local and national laws and regulations.

