

**ENDRESS** **Power Generators****EES D 12/12**N.º de pedido **610014****Unidad de potencia**

Potencia continua con 25 °C [kVA]	12
Potencia máxima con 25 °C [kVA]	31,5
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal de salida en operación aislada [A]	17
Corriente nominal de salida en combinación [A]	32
Clase de protección [IP]	54

Sistema de baterías

Capacidad nominal [kWh]	12
Capacidad nominal (disponible opcionalmente)	16, 20, 24
Ciclos de baterías	1400
Ámbito de temperatura de funcionamiento	-20° C - 55° C
Tiempo de carga aprox.	2,5

Agregado

Peso aprox. [kg]	800
Dimensiones L x An x Al [mm]	1200 x 800 x 1700
Entrada de arranque remoto	2 Leiter
Conectores de entrada	1x CEE 400 V / 32A 1x 230 V / 16A Clavija de aparatos
Conectores	1x 230 V / 16 A 1x CEE 400 V / 16 A 1x CEE 400 V / 32 A

Pantalla LCD de monitorización	Voltaje de CA CA según fase Capacidad de la batería Corriente de descarga Corriente de carga
--------------------------------	--

Ventajas de un vistazo

- Protección contra la sobrecarga
- Sistema de protección diferencial residual
- Protección contra la descarga profunda
- Protección contra el exceso de temperatura

Los datos técnicos y las imágenes están sujetos a cambios. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de erratas o errores.

2021-5-5

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de



EES D 12/12

N.º de pedido 610014



Power Generators

Características del equipo

Innovador sistema de almacenamiento de la batería

Uso fácil y seguro gracias al cuadro de mandos fácil de comprender

Conmutable por separado para aumentar la capacidad

Anillas de carga para la grúa

Bastidor base con tiras de carretilla continuas

Refrigeración estudiada a fondo: aspiración del aire a través del elemento de filtro de aire desde arriba, para que el espacio interior no t

Baterías totalmente aptas para su uso en un rango de temperatura de entre -20 grados y +55 grados

Panel con grado de protección IP 54

Tiempo de carga aprox. de 2,5 horas

Dimensión para palé europeo (120 cm x 80 cm)

Accesible por todas partes gracias a sus puertas grandes de mantenimiento

Medida de protección: RCD (sistema de protección diferencial residual)

Modelo según las leyes alemanas de seguros de accidente (DGUV) 203-032: B (separación eléctrica con sistema de protección diferencia

Equipos especiales - no reequipables

N.º de artículo:

342 015

342 012

342 013

garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Los datos técnicos y las imágenes están sujetos a cambios. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de erratas o errores.

2021-5-5

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

