

**ENDRESS** **Power Generators****EES D 12/12**Code Article: **610014****Unité de puissance**

Rendement continu à 25°C [kVA]	12
Rendement de crête à 25°C [kVA]	31,5
Voltage phases [V]	400/230
courant nominal de sortie mache en îlot	17
courant nominal de sortie mache en interconnexion	32
Classe de protection [IP]	54

**Système de batterie**

Capacité nominale [kWh]	12
Capacité nominale (disponible en option)	16, 20, 24
Cycle de la batterie	1400
Plage de températures de fonctionnement	-20° C - 55° C
Durée de la charge env.	2,5

**Groupe**

Poids (kg)	800
Dimensions L x l x h [mm]	1200 x 800 x 1700
Entrée démarrage déporté	2 Leiter
Prises d'entrée	1x CEE 400 V / 32A 1x 230 V / 16A Prise de l'appareil
Prises de courant avec contact de protection	1x 230 V / 16 A 1x CEE 400 V / 16 A 1x CEE 400 V / 32 A

**Écran de surveillance LCD**

Tension CA  
Courant CA par phase  
Capacité de la batterie  
Courant de décharge  
Courant de charge

**Les avantages en un coup d'œil**

- Protection contre les surcharges
- Disjoncteur différentiel à courant résiduel
- Protection contre les déchargements complets
- Protection contre la surchauffe

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

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-stromerzeuger.de](http://www.endress-stromerzeuger.de)



EES D 12/12

Code Article: 610014

**ENDRESS** 

**Power Generators**

**Caractéristiques des équipements**

Système de stockage batterie innovant

Fonctionnement sûr et simple grâce à un tableau de distribution clairement agencé

Barre de commutation parallèle qui augmente la capacité

Œillet de manutention pour grue

Châssis avec passages de fourches traversants

Refroidissement intelligent - aspiration de l'air par un filtre à air depuis le haut pour supprimer la poussière à l'intérieur

Batteries parfaitement opérationnelles dans une plage de températures entre -20 et +55°

Panneau avec type de protection IP 54

Durée de la charge env. 2,5 heures

Dimensions palettes européennes (l 120cm x P 80cm)

Accessible tout autour grâce à de grandes portes de maintenance

Mesures de protection : DDR (Disjoncteur différentiel à courant résiduel)

Conception selon la norme DGUV 203-032 : B (Coupure de protection avec disjoncteur différentiel à courant résiduel)

**Équipement spécial - ne peut pas être installé a posteriori**

**Code Article.**

Disjoncteur différentiel Type B sensible à tous courants 4 pol. 30mA/25A

342 015

Disjoncteur différentiel Type B sensible à tous courants 4 pol. 30mA/40A

342 012

Disjoncteur différentiel Type B sensible à tous courants 4 pol. 30mA/63A

342 013

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

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

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-stromerzeuger.de](http://www.endress-stromerzeuger.de)

