



ENDRESS

Power Generators

EZG 25/2 II/TN-S

Code Article: **511502**

Principales caractéristiques

Variante	Mode d'alimentation
Alternateur	
Puissance continue [kVA/kW]	22.0/17.6
Voltage phases [V]	400/230
Régulation électronique	AVR
Courant nominal [A]	31,7
Protection des personnes	Surveillance de l'isolation
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	44/54
Puissance du tracteur recommandée env. [CV]	50
Régime nominal prise de force	430
Catégorie d'attelage à 3 points	2
Poids (kg)	220
Dimensions L x l x h [mm]	1130 x 740 x 942
Combinaison de prises de courant	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A 1 x CEE 400 V/32 A, 1 h

Les avantages en un coup d'œil

Conformité avec les exigences de la FNSEA

exploitation

de l'isolement

Sécurité de protection pour les installations en bâtiment en mode de fonctionnement Alimentation (Réseau T

Prise d'alimentation CEE à 5 broches, 1 h conçue pour la puissance maximum du générateur

1 prise mobile CEE 400 V 1h, adaptée pour l'alimentation domestique fournie

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



EZG 25/2 II/TN-S

Code Article: 511502

ENDRESS 

Power Generators

Caractéristiques des équipements

Protection par disjoncteur omnipolaire

Compteur d'heures de fonctionnement

Surveillance et affichage de la fréquence, de tension et du courant

Coupure de sécurité automatique

Les grands voyants de contrôle facilitent le réglage du régime de prise de force (fonction de feu)

Châssis robuste avec passages de fourches

Connecteur d'alimentation adapté 1h

Développé et fabriqué en Allemagne

Accessoires

Code Article.

Kit brouette

161 036

Adaptateur pour catégorie 3

162 048

Prise d'alimentation, CEE 400 V / 32 A, 1 h

E 135 846

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

