



EZG 100/4 II/TN-S

Broj artikla: **511507**

Glavne značajke

Izvedba napajanje zgrade

Generator

Snaga trajnog opterećenja kVA/kW	100.0/80.0
Nazivni napon [V]	400/230
Regulacija napona	automatska regulacija (AVR)
Nazivna struja [A]	144,3 3~
Frekvencija [Hz]	50
Zaštitna klasa [IP]	44/54
Preporučena izlazna snaga traktora [KS]	200
Nazivna brzina vrtnje kardanskog vratila	750
Kategorija ovjesa u tri točke	3
Vrsta priključka za kardansko vratilo	1"3/4 Z20
Težina u kg cca	565
Dimenzije D x Š x V[mm]	1130 x 740 x 1082
Kombinacije utičnica	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/125 A 1 x CEE 400 V/125 A, 1 h

Prednosti

Ispunjava zahtjeve njemačkih poljoprivrednih kooperacija

Preklopnik za korištenje na terenu ili za opskrbu električne mreže u zgradi (IT/TN mreža)

Nadzor izolacije tijekom rada na terenu - sigurna mobilna operacija

Zaštita preko instalacije u zgradi prilikom primjene za opskrbu mreže u zgradi (TN mreža)

Utičnica za priključak na mrežu CEE 5-polna 1 h, predviđena za maksimalnu izlaznu snagu alternatora

EZG 100/4 II/TN-S

Broj artikla: 511507



Svojstva opreme

Sigurnost zahvaljujući napravi za razdvajanje za sve faze

Ovjes u tri točke kategorije 3

Brojač sati rada

Nadzor i prikaz frekvencije i napona

Automatsko sigurnosno isključivanje

Velike kontrolne lampice olakšavaju podešavanje brzinu vrtnje kardanskog vratila (princip semafora)

Čvrst čelični okvir s vodilicama za viličar

Njemački razvoj i proizvodnja

Pribor

Kataloški broj

Komplet kotača

161 036

Adapter za kategoriju 2

162 034

162 047

Utikač za napajanje, CEE 400V / 125A 1 h

E 135 848

343 040

343 039

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

2025-7-25

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

