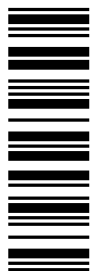


EDK82EV903-X41  
13055365



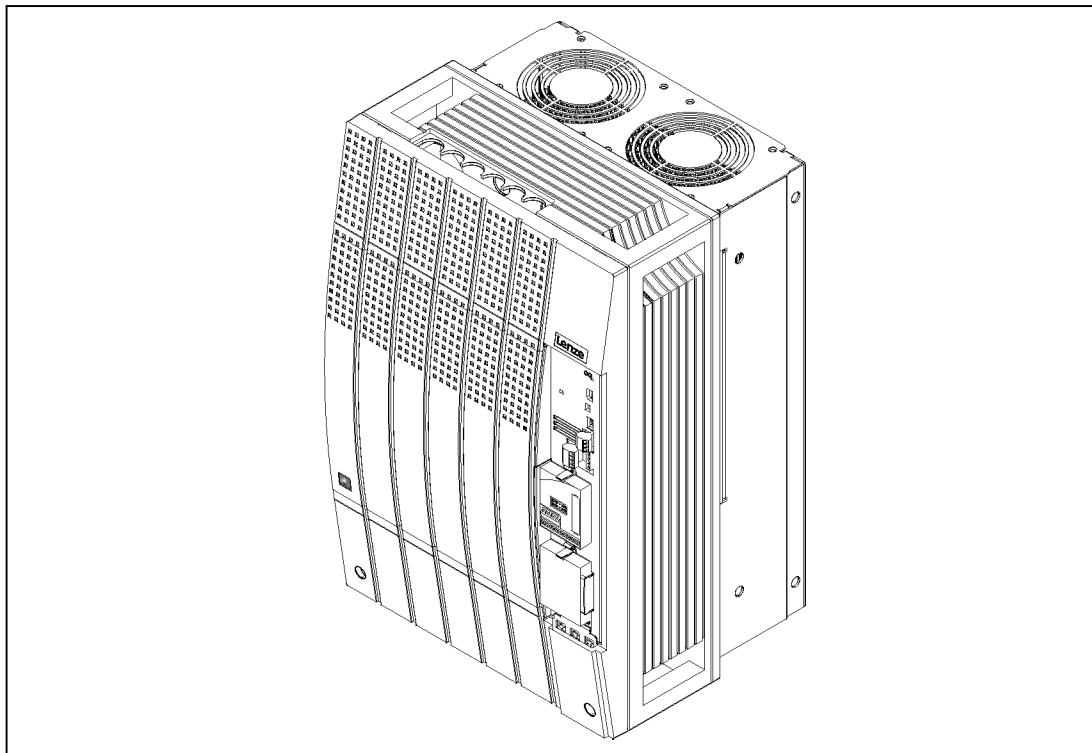
(D)

(GB)

(F)

# Lenze

## *Wichtige Hinweise* *Important notes* *Remarques importantes*



### ***Global Drive***

***8200 vector***

***15 kW ... 90 kW***

Diese Dokumentation ist gültig für Antriebsregler 8200 vector mit der Funktion "Sicherer Halt" ab dem Gerätestand  
 This documentation is only valid for 8200 vector inverters with function "Safe standstill" as of version  
 Ce fascicule s'applique aux convertisseurs 8200 vector avec fonction "Arrêt sécurisé" des versions suivantes

E82	EV	153	K	4	B141 XX	3C	35
E82	EV	153	K	4	B241 XX	3D	35
E82	EV	223	K	4	B141 XX	3D	35
E82	EV	223	K	4	B241 XX	3E	35
E82	EV	303	K	4	B141 XX	3D	35
E82	EV	303	K	4	B241 XX	3D	35
E82	EV	453	K	4	B141 XX	3B	35
E82	EV	453	K	4	B241 XX	3B	35
E82	EV	553	K	4	B141 XX	3B	35
E82	EV	553	K	4	B241 XX	3B	35
E82	EV	753	K	4	B241 XX	3B	35
E82	EV	903	K	4	B241 XX	3B	35

Typ  
Type  
Type

153 = 15 kW  
223 = 22 kW  
303 = 30 kW  
453 = 45 kW  
553 = 55 kW  
753 = 75 kW  
903 = 90 kW

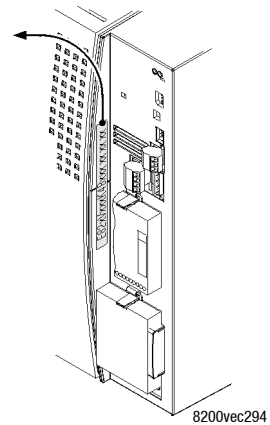
4 = 400 V

Hardwarestand  
Hardware version  
Version du matériel

Softwarestand  
Software version  
Version du logiciel

EV = Einbauvariante (Standard)  
Installation variant (standard)  
Appareil de base (version standard)

B141 XX = verlackt, ohne EMV-Filter, für IT-Netze  
varnished, without EMC filter, for IT systems  
verniss, sans filtre CEM, pour réseau IT  
B241 XX = verlackt, ohne EMV-Filter  
varnished, without EMC filter  
verniss, sans filtre CEM



## Stop!

### Eingeschränkte Erdschlussfestigkeit!

Die Motorphase W ist bei den genannten Geräten nicht erdschlussfest.

Setzen Sie externe Überwachungen ein, um Erdschlüsse in der Motorphase W zu erkennen.



## Stop!

### Restricted earth fault protection!

For the above-mentioned devices, the motor phase W is not earth-fault protected.

Use external monitoring methods to detect earth faults in the motor phase W.



## Stop !

### Protection restreinte contre la mise à la terre !

Pour les appareils indiqués, la phase moteur W n'est pas protégée contre les mises à la terre.

Prévoir des surveillances externes afin de détecter des mises à la terre de la phase moteur W.