



## Laddboxar för egna bostaden, arbetsplatser och flerbostäder

GAROs laddbox är skyddad mot DC-felströmmar och förberedd med dynamisk lastbalansering. DC-felövervakning är en säkerhetsfunktion som krävs vid laddning av EV. Lastbalansering reducerar automatiskt fordonets laddström och minimerar risken att huvudsäkring löser ut. Komplettera med GARO Modbus 1-fas/3-fas energimätare i elcentralen för aktivering av lastbalansering. Laddboxen är utrustad med kommunikationskort för att aktivera många smarta extra funktioner. Kan även kompletteras med RFID-läsare. Laddbox typ2 fast kabel 22kW DC-felövervakning med mätare

### Allmänna egenskaper

#### Frekvens [Hz]

50

#### Skyddsklass [IP]

44

#### Förpackningsstorlek[st]

1

#### Standard

EN 61851-1 IEC 61439-7 AEVCS

#### Bredd [mm]

205

#### Höjd [mm]

422

#### Djup [mm]

124

#### Material

Plast/Plastic

#### Färg

Svart/Black

#### Dokument

### Specifikt för 353580

#### E-nummer

2449182

#### Artikelnummer

353580

#### Typnamn

GLBDCWM-T22FC

#### Laddkontakt 1

Typ2 fast kabel/Type2 fixed cable

#### Märkström [A]

32

#### Märkspänning [V AC]

400

#### Kabel [m]

5

#### Effekt [kW]

22

#### Laddström [A]

6, 10, 13, 16, 20, 25, 32

#### Mätare [st]

Ja/Yes

#### JFB/PSB

Nej/No

#### Faser

3

#### Nettovikt [kg]

3.15

#### Läs