



DEFA Balancer[™]

Artikkelnr: 715004. Optimaliser strømutnyttelsen i en DEFA Power installasjon

DEFA Balancer[™]

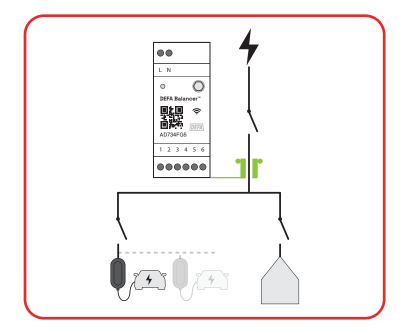
Fulldynamisk lastbalanseringsenhet

Optimalisering av bruk av all tilgjengelig strøm i installasjonen din. DEFA Balancer overvåker strømforbruket og fordeler tilgjengelig strøm direkte til ladestasjonen.

Enkel installasjon - en løsning som passer alle.

Trådløs eller kablet installasjon.

DEFA Balancer er kompatibel med DEFA Power ladestasjoner.





DEFA Power**

Smart ladesstasjon med integrert ladekabel. Maks 22 kW, 32 A.

Det smarteste måten å styre strømmen, slik av du kan lade til lavest pris med maksimal effekt. DEFA Balancer gir deg full kontroll over ladingen med tilgjengelig kapasitet. DEFA Power og Balancer optimerer den tillgjengelige strømmen, og med PowerSmart kan du unngå pristopper og velge å lade når strømmen er billgst.

DEFA Power - More power to you!



Spesifikasjoner

Dimensjoner: Antall modulære avstander: 2

Generelt: Produktnavn: DEFA Balancer

Artikkelnummer: 715004 E-nummer: 1500914

Produkt- eller komponenttype: Strømsensor Produktspesifikk applikasjon: Lastovervåkning

Type av måling: Strøm Nøyaktighet: +- 2 %

Måletype: Strøm L1, L2 og L3

Drifttemperatur for omgivelsesluft: -25 °C til +60 °C

Oppbevaringstemperatur for omgivelsesluft: -30 °C til +70 °C

Grensesnitt: LED

Strømtransfor- Produkt- eller komponenttype: Strømtransformator

matorer: Maksimal strøm [Imax]: 80 A

Målingstype: 0,333 V Kabellengde: Ca 100 cm

Antenne: Kontakttype: SMA han

Kontaktvinkel: 90° Kabellengde: 1 m

Frekvensområde: 2,4 GHz eller 5 GHz (Wi-Fi)

Kommunikasjon: Overføringsmedium: Radiofrekvens 2,4 GHz eller 5 GHz (Wi-Fi) Ethernet

Antennekontakt:SMA hun



Spesifikasjon

Sikkerhet og beskyttelse:

Overspenningskategori: II

IP grad: IP20 IK-grad: IK06

Forurensningsgrad: 2

Relativ luftfuktighet: 0 ... 95 % ved 55 °C

Apparatklasse: Klass II

Driftshøyde: 0 ... 2 000 meter

Standard og sertifisering:

CE

Sikkerhet: IEC 61010-1

Radio/EMC: 2014/53/EU - RED

Tilkobling:

Nett: TN/IT/TT

Monteringsmetode: DIN-skinne Kabelgjennomføring: 0,2-2,5 mm² Tiltrekningsmoment: 0,5 Nm

Forsyningsspenningen: 230 V AC, +/- 10 %

Frekvens: 50/60 HZ Forbruk: 0,003 A

Garanti:

5 år

Gjennvinning:

Elektroniskt avfall

Inngår:

DEFA Balancer 3

3 x 80 A-strømsensorer

Wi-Fi-antenne



