

IEB 80V 80A Industriële Lader

Battery Charger / Acculader | IEB | D400G80-80.B1-FML.Puls



Herstelt 80V accusystemen snel met een krachtige laadstroom van 80A, wat de stilstand van apparatuur aanzienlijk vermindert. Ontworpen voor robuuste prestaties in veeleisende industriële omgevingen, wat operationele continuïteit garandeert voor zware elektrische voertuigen en machines.

Kenmerken

- Herstelt 80V accusystemen snel met een krachtige 80A laadstroom, wat de stilstand van apparatuur aanzienlijk vermindert.
- Ontworpen voor robuuste prestaties in veeleisende industriële omgevingen, wat operationele continuïteit garandeert voor zware elektrische voertuigen en machines.
- Optimaliseert de operationele efficiëntie en beschikbaarheid van het wagenpark door de laadtijden van accu's te minimaliseren, wat direct de productiviteit beïnvloedt.
- Ontworpen voor 80V hoogspanningssystemen, wat essentieel energiebeheer biedt voor grootschalige industriële toepassingen en elektrische wagenparken.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

80 V

MAX UITGANGSSTROOM

80 A

GEWICHT

38 kg

Technische Specificaties

Output

Nominale Uitgangsspanning	80 V
Max Uitgangsstroom	80 A

Fysieke Specificaties

Gewicht	38 kg
---------	--------------

Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Kortsluitbeveiliging	? Yes

Regelgeving



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Productidentificatie

Artikelcode: **D400G80-80.B1-FML.Puls**
Model: **D400G80-80.B1-FML.Puls**