

SPE 48V 30A Industriële Lader

Battery Charger / Acculader | SPE | GREEN2.48-30



In beveiligde industriële binnenomgevingen waar herinstallatie onpraktisch is, leveren IP32-spuitwaterbeveiliging en 48V/30A-uitgang snelle op-/ontladingscycli voor loodzuuraccu's zonder herkalibratie. Geavanceerde meerfasen laadalgoritmen verlengen de levensduur van de accu en handhaven optimale prestaties voor veeleisende diensten.

Kenmerken

- Met een krachtige laadstroom van 30A bij 48V verkort deze lader de oplaadtijden van accu's aanzienlijk, zodat uw industriële apparatuur altijd klaar is voor veeleisende diensten.
- Ontworpen voor veerkracht, biedt de IP32-classificatie betrouwbare bescherming tegen stof en druppelend water, waardoor deze ideaal is voor veilige werking binnen indoor industriële en productieomgevingen.
- Specifiek geoptimaliseerd voor loodzuur (Pb) accu-chemieën, maakt deze lader gebruik van geavanceerde laadalgoritmen om een maximale levensduur en optimale prestaties van de accu te garanderen.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

48 V

MAX UITGANGSSTROOM

30 A

GEWICHT

11 kg

Technische Specificaties

Output

Nominale Uitgangsspanning	48 V
Max Uitgangsstroom	30 A

Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Kortsluitbeveiliging	? Yes

Charging Features

Ondersteunde Accutypes	Lead-acid
------------------------	------------------

Fysieke Specificaties

Lengte	300 mm
Breedte	475 mm
Hoogte	180 mm
Gewicht	11 kg
IP-classificatie	IP32

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **GREEN2.48-30**
Model: **GREEN2.48-30**