

NACS LATAUSKAAPELIT DC

DC

MTDC-S-150A-V5-03-X.XM-10A(H)
NACS DC EV Charger RF 150A

- 350A Ilmajäähdytetty
- IP67
- Vaihdeettava pistoolipää ja virtaliitin
- Ergonominen kahva
- Tarkka lämpötila-anturi ja joustava kaapeli

TUOTEKUVAUS

Degsonin NACS DC EV Charger on suunniteltu nopeaan ja turvalliseen sähköautojen DC-lataukseen Tesla-yhteensopivien liitäntöjen kautta. Laturi tukee jopa 350A virtaa (ilmajäähdytys) ja täyttää SAE J3400- ja UL2251-standardit. IP67-luokiteltu rakenne suojaa pölyltä ja vedeltä, ja ergonominen, suurikokoinen kahva tekee käytöstä helppoa. Laitteessa on vaihdettava pistoolipää ja virtaliitin, mikä pidentää käyttöikää ja vähentää huoltokustannuksia. Lisäksi siinä on tarkka lämpötila-anturi ja ohutkaapelirakenne, joka pysyy joustavana myös kylmissä olosuhteissa.

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	cRUus
IP-luokka	NEMA Type 3R, IP67
Kaapelin rakenne	2*3AWG+5AWG+4X2X18AWG
Kontaktien määrä	3 (DC+, DC-, PE)
Käyttöympäristön lämpötila	-40...+50°C
Latausteho	350 kW
Liitäntäkertojen määrä	>10 000
Lämpötila-anturi	2 x Pt1000
Lämpötila-anturin käyttöalue	-50...+130°C
Nimellisjännite	1000V DC
Nimellisvirta	150 A
Signaalikosketinten määrä	2 (CP,PP)
Signaalikosketinten nimellisjännite	30 V
Signaalikosketinten nimellisvirta	2 A
Ympäristön lämpötila varastoinnissa	-40...+80°C