

NACS LATAUSKAAPELIT AC

AC

MTAC-S-016A-V3-03-X.XM-10A(H)
NACS AC EV Charger 16A

- SAE J3400- ja UL2251-standardi
- Laaja virta-alue (16A–80A)
- Kompakti ja ergonominen muotoilu
- Korkea mekaaninen kestävyys
- Vedenpitävä ja paloturvallinen rakenne

TUOTEKUVAUS

Degsonin NACS AC EV Charger on suunniteltu täyttämään SAE J3400- ja UL2251-standardien vaatimukset. Se tukee laajaa virta-alueita (16A–80A) ja soveltuu sekä kotitalouksien että julkisten latausasemien käyttöön. Laturi on valmistettu korkealuokkaisesta, paloa hidastavasta termoplastista (UL94 V-0), ja sen kompakti muotoilu yhdistää tyylikkyyden ja käyttömukavuuden. Tuote kestää vähintään 1 metrin pudotuksen ja jopa 2 tonnin ajoneuvon yliajon. Se on eristetty, vedenpitävä ja turvallinen käyttää, sekä tarjoaa myös räätälöintimahdollisuuksia eri tarpeisiin.

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnot	cRUus
IP-luokka	NEMA Type 3R
Kaapelin rakenne	3*14AWG+1*18AWG+1*22AWG
Kontaktien määrä	3 (L, N, PE)
Käyttöympäristön lämpötila	-40...+50°C
Latausteho	19,2 kW
Liitântäkertojen määrä	>10 000
Lämpötila-anturi	Pyynnöstä
Lämpötila-anturin käyttöalue	-50...+130°C
Nimellisjännite	240V AC
Nimellisvirta	16 A
Signaalikosketinten määrä	2 (CS,PP)
Signaalikosketinten nimellisjännite	30 V
Signaalikosketinten nimellisvirta	2 A
Ympäristön lämpötila varastoinnissa	-40...+80°C

