

# Sähköajoneuvojen latauskeskukset



Vakioidut ulko- ja sisätiloihin asennettavat latauskeskuksemme soveltuvat sähköajoneuvojen latausjärjestelmien sähkönsyöttöön. Vakiointi helpottaa järjestelmän suunnittelua ja keskusten valintaa säästämällä projektin kokonaiskustannuksia.

Syötössä AL/CU liittimet, pääsulakkeet ja pääkytkin

Latausasemalähtöjä **10 / 20 / 40 kpl** | 3~ C16 johdonsuojakatkaisijat | Riviliittimet L1, L2, L3, N, PE

Tilavaraus verkkoyhtiön mittaukselle ja hätä-seis kontaktorille / kuormanohjauslaitteille

Tyyppi	Leveys (mm)	Korkeus (mm)	Syvyys (mm)
80 A Latauskeskus Suojakaappi	600 850	1120 1360	250 400
160 A Latauskeskus Suojakaappi	1050 1350	1120 1360	250 400
250 A Latauskeskus Suojakaappi	1800 1900	1120 1360	250 400
Suojakaapin jalusta I Suojakaapin jalusta II		1000 200	



Tekniset tiedot	
Nimellisjännite	230/400 V
Nimellisieristysjännite	690 V
Nimellisvirta	80 / 160 / 250 A
Kotelointiluokka	IP34...IP54
Iskukestävyysluokka	IK09