

# EFFORTLESS CHARGING

From driveway to highway,  
we make charging easy!

## ELEKTRA LATAUSKESKUS



### LATAUSJÄRJESTELMILLE OPTIMOITU

Suunniteltu kestämaan latauskenttien jatkuvaa kovaa kuormitusta standardin SFS-EN 61439 mukaisesti.



### TEOLLISUUSTASON KOMPONENTIT

Korkealaatuiset ja pitkäikäiset komponentit varmistavat maksimaalisen toimintavarmuuden.



### LÄMPÖTILANHALLINTA

Suojaa keskuksen sisällä olevaa elektroniikkaa, kuten kuormanhallintayksiköitä ja reitittimiä, varmistaen niiden häiriöttömän toiminnan.



### HELPPO ASENNUS JA YLLÄPITO

Asentajaystävällinen sisärakenne nopeuttaa käyttöönottoa ja tekee huollosta vaivatonta.



### TUKI JA PÄIVITETTÄVYYS

Modulaarinen rakenne mahdollistaa tekniset päivitykset ja laajennukset koko elinkaaren ajan.

HARJU ELEKTER on luotettava yhteistyökumppani, toimittaja ja organisaatio. Tuottemme ovat helppokäyttöisiä, asennusystävällisiä ja ne ovat suunniteltu pohjoisen olosuhteisiin.





# ELEKTRA LATAUSKESKUS

## TEKNISET TIEDOT

### Vleiset

Asennuspaikka	Maa-asennus, seinäasennus
Käyttöpaikka	Pääkeskus, alakeskus
IP-/IK-luokka	IP55 (ovet auki IPXXB) / IK10

### Ominaisuudet

Pääkytkimet	Kompaktikatkaisija / kuormakytkin / kytkinvaroke
Lähdöt	Varoke NH000 / johdonsuojakatkaisija MCB / vikavirtajohdonsuojakatkaisija RCBO
Jännite	400 V AC 50 Hz
Järjestelmä	TN-S, TN-C-S
Kosteuden poisto	Termostaattiohjatut lämmittimet
Hätäkatkaisu	Sisältyy, kun pääkytkimenä kompaktikatkaisija

### Elektra Latauskeskus 1400

### Elektra Latauskeskus 800

Kotelo	HEKL 1400	HEKL 800
Pääkytkin	63 ... 400 A	63 ... 400 A
Lähdöt kiskostolla	0 ... 14 kpl NH000 3P ≤100A 0 ... 14 kpl MCB 3P ≤63A 0 ... 10 kpl RCBO 3P+N ≤32A	0 ... 7 kpl NH000 3P ≤100A 0 ... 7 kpl MCB 3P ≤63A 0 ... 5 kpl RCBO 3P+N ≤32A
Mitat	1400 x 1300 x 400 mm (L x K x S)	800 x 1300 x 400 mm (L x K x S)
Projektiokohtaisesti	Kuormanhallinta, verkkolaitteet, vapaata DIN-kisko tilaa, lisälähdöt, ym.	

## OTA YHTEYTTÄ

EV MYYNTI  
sales.fi@harjuelekter.com

HARJU ELEKTER OY  
Sammontien 9  
28400 Ulvila

BRINGING  
THE ENERGY