

STARTRONIC 530



CERTIFIED QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2000

Ühefaasilised digitaalsed mikroprotsessorjuhitavad akulaadid ja starterid igat tüüpi akude (MÄRG, GEEL/AGM) laadimiseks 6/12/24 V pingel ning autode, furgoonveokite ja veoautode käivitamiseks. Startronic ei kahjusta pardaelektronikat nagu ABS, turvapadjasüsteem, elektrooniline sissepritse jne. Töörežiimid: TEST (katse), CHARGE (laadimine), TRONIC, START (käivitus) ja STAND-BY (ooterežiim). Ooterežiim aktiveeritakse auto sigaretisütelisse ühendamisel ning see võimaldab autoakut lahti ühendada ja laadida ilma pardaarvuti eelseatud väärtusi kustutamata. TRONIC-funktsioon võimaldab laadimisvoolu, automaatkatkestust ja taaskäivitust elektrooniliselt kontrollida.

Peamised omadused:

- laadimisvoolu valik 1÷ 40 A (mudel 530), 1÷ 30A (mudel 330)
- näidik akupinge, laadimisvoolu ja -aja kontrollimiseks
- näidik aku oleku kontrollimiseks
- kaitse vastupolaarsuse, aku tõrke, termostaatilise katkestuse, rikkega akulaadija eest.

UUS

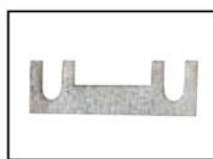
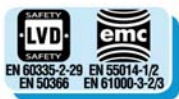
VALIKULINE



Kood 803002
Käru



OOTEREŽIIM



Kood 802029
Kit 20 kaitsmed

TEHNILISED ANDMED

STARTRONIC 530

VÖRGUPINGE	50/60 Hz (1-faasiline V)	230 V
ENERGIATARVE LAADIMISEL/KÄIVITAMISEL	kW	1,5/7,5
LAADIMIS- JA KÄIVITUSPINGE	V	6 - 12 - 24
LAADIMISVOOL	A	45
NIMIVOOL LAADIMISEL	EN 60335-2-29	40
KÄIVITUSVOOL	kuni A cc	400
NIMIVOOL	EN60335-2-29 1 V/C	300
NIMIVÕIMSUS	Ah 15 h (min/maks)	20/600
LAADIMISVOOLU REGULEERIMISVAHEMIK	N°	1÷40
SUURUS	mm (P × L × K)	390 × 260 × 230
KAAL	kg	19,5
KOOD	N°	829034