

| | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Ulazni napon | 3x380V + N, +10%, -15%, 47 - 63Hz | |
| Maksimalna ulazna struja | 18 A _{ef} | |
| Faktor oblika ulazne struje | ≥0,8 | |
| Ulaz štichen automatskim osiguračima | 3x25A | |
| Stupanj RSO zaštite | B prema EN55022 | |
| Podešeni napon punjenja | početno punjenje | 72V ± 1% |
| | održavanje | 68,2V ± 1% |
| Radna karakteristika punjenja | I, U ₁ , U ₂ | |
| Nazivna izlazna struja | 100A | |
| Izlaz štichen od kratkog spoja | Elektronički limit 105A ± 2% | |
| Točnost održavanja zadanih parametara | ±1% | |
| Valovitost izlaznog napona | ≤0,5% | |
| Stupanj djelovanja | ≥0,9 | |
| Zaštite | - ulazni napon: prenaponska zaštita IV stupnja izvedena varistorima 230V impulsne struje odvoda 20kA - ulazni automatski osigurač: 25A - baterijski osigurač: 120A | |
| Signalizacija i mjerenja | - uključenje mreže - tinjalica - izlazni napon - voltmetar 0-200V - izlazna struja - ampermetar 0-200A - napon baterije - voltmetar 0-200V - led diode - kvar - punjenje - održavanje | |
| Punjač udovoljava standardu | DIN 41733, IEC 60950 | |
| Priključci | Redne stezaljke za ulazni napon Sabirnice za priključak baterije | |
| Temperaturno radno područje | -20°C do + 40°C | |
| Dimenzije | 1000x400x450 (VxŠxD) | |
| Težina | cca 60kg | |