

# HFS

## Řídící modul

VÝROBA ELEKTRO

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OSAZOVÁNÍ DPS



### Vlastnosti:

- + široký rozsah měřených a napájecích napětí
- + široký rozsah monitorovacích a signalizačních funkcí
- + snadné programování pomocí rozhraní RS232 na PC
- + teplotní kompenzace nabíjecího napětí pro usměrňovače HFM-A
- + alfanumerický LCD displej pro zobrazení měřených veličin a systémových parametrů
- + optické rozhraní pro připojení ke komunikačnímu modulu a dálkovému ovládnání pomocí modemu, GSM nebo TCP/IP (volitelně)

### Specifikace:

- + napájecí napětí - 230V
- + vstup DC - 24 – 48 (pro moduly HFM-A 24,48)  
80 - 300 V (pro moduly HFM-A 110,220)
- + rozsah měření napětí 0 – 300 VDC
- + spotřeba - max. 25W
- + rozměry (š x v x h) - 495 x 240 x 620
- + hmotnost - 8,5 kg

[www.eprona.cz](http://www.eprona.cz)



Značka EPRONA představuje inteligentní nabíjecí a napájecí systémy vyznačující se nejnovějšími technologiemi a inovacemi.

EPRONA je tradiční výrobce nabíjecího, zdrojového a usměrňovacího zařízení a přináší Vám – našim zákazníkům – více než 100 let zkušeností z této oblasti, servis po celém území České Republiky i EU, poradenství a zákaznická řešení dle Vašich potřeb.

OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

+420 481 549 174

[prodej@eprona.cz](mailto:prodej@eprona.cz)