

# HFS

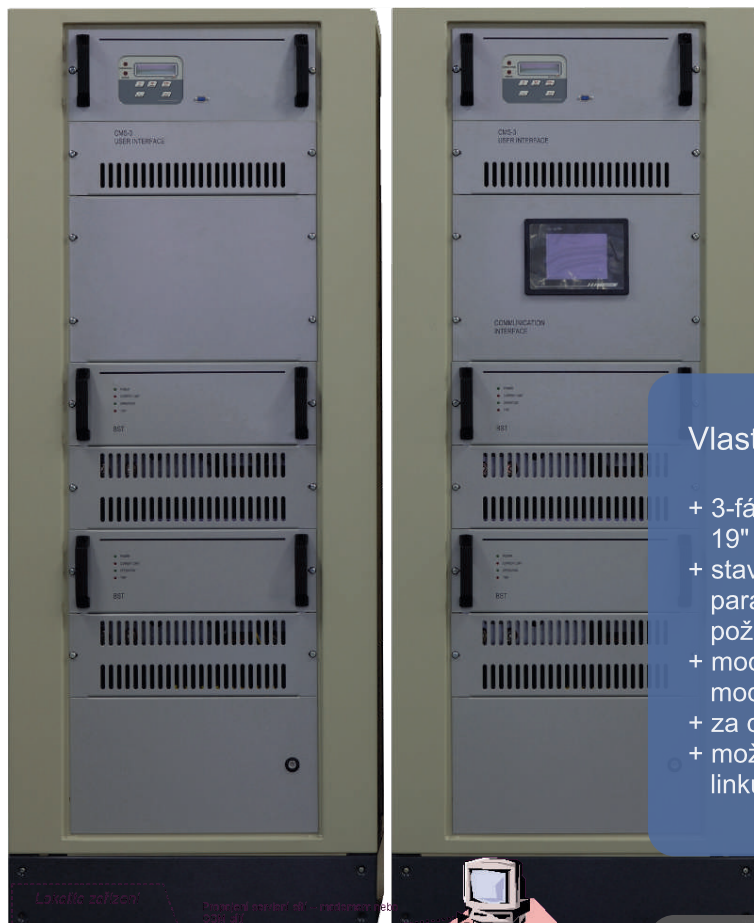
## Spínaný modulový systém

VÝROBA ELEKTRO

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

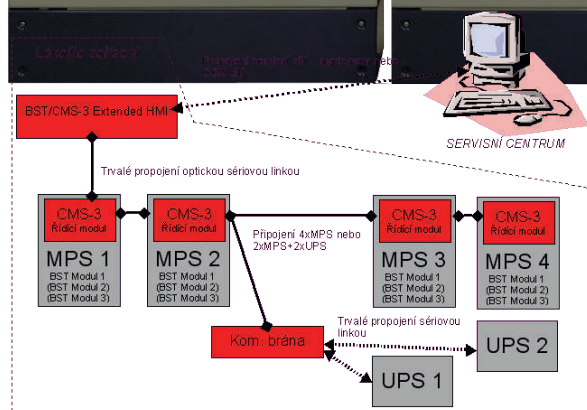
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OSAZOVÁNÍ DPS



### Vlastnosti:

- + 3-fázový systém 24, 110 nebo 220V v kompaktním 19" stojanu
- + stavebnicové řešení - až tři výkonové moduly HFM-A paralelně poskytují možnost pružné volby požadovaného výstupního výkonu
- + moduly řízené samostatnou řídicí jednotkou - modulem
- + za chodu vyměnitelné moduly
- + možnost dálkového ovládání a dohledu přes telefonní linku, GSM či Internet (TCP/IP)



### Specifikace:

- + napájecí napětí - 3 x 400VAC  $\pm 10\%$  50Hz-60Hz
- + výstup podle typu - 24-48-110-220V/150-200-75-50A
- + nabíjecí charakteristika - IU / IUoU
- + udržovací nabíjení (typicky 2,23V/čl.)-rychlé nabíjení (typicky 2,4V/čl.)-manuální nabíjení (typicky 2,7V/čl.)
- + zvlnění výstupního napětí <1%
- + rozměry (š x v x h) - 600 x 1800 x 600 mm (800 x 2000 x 600 mm - HFS složené ze 100A modulů)
- + hmotnost - cca 200 až 300kg dle typu

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



Zna ka EPRONA p edstavuje inteligentní nabíjecí a napájecí systémy vyzna ující se nejnov jšími technologiemi a inovacemi.

EPRONA je tradi ní výrobce nabíje , zdroj a usm r ova a p ináší Vám – našim zákazník m – více než p l století zkušeností z této oblasti, servis po celém území eské Republiky i EU, poradenství a zákaznická ešení dle Vašich pot eb.

OBCHODNÍ ODD LENÍ

+420 481 549 174

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