

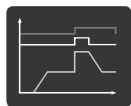


EPS/MP + MS

- 19“ Netzgeräte mit 1200W, 2400W, 5000W und 6000W
- Kompakte Abmessungen mit nur 1HE/2HE
- Grafisches Display
- Mikroprozessorgesteuert
- Speicherplatz für frei programmierbare U/I-Kurven
- Script-Steuerung und Datenlog-Funktion
- Photovoltaik-Quellen-Simulation
- Schutz: Umax, Imax, OVP

Diese Serien bestehen durch ihre kompakten Abmessungen. Vor allem wenn im 19“-Schrank der Platz knapp wird, haben sich diese Geräte bewährt. Aber auch die integrierten Funktionen werden Sie überraschen: Sie können die Power Supplies im Konstant-Strom-Modus, Spannungs-, Widerstands- und Leistungsmodus betreiben. Damit kann auch ein UI-, UIP-, UIR-Mode gefahren, und so z.B. auch eine PV-Kennlinie simuliert werden. Beliebige Ausgangskennlinien programmieren und starten Sie über die Script-Steuerung der Speicherkarte (SD-Card). Ein Datenlogger kann die tatsächlichen Werte mitprotokollieren. Mit der Kombination von programmierbarer Steuerung und Datenlogger entsteht ein autarkes „stand-alone“ Prüfsystem.

Leistung	Spannung	Strom	BxHxT (mm)	Modell	Webcode
0-1200W	0-15V DC	0-80A	19“x2HEx440	EPS/MP-115	102690
0-1200W	0-600V DC	0-2A	19“x1HEx440	EPS/MP-1600	102691
0-1200W	0-1200V DC	0-1A	19“x1HEx440	EPS/MP-11200	102689
0-2400W	0-15V DC	0-160A	19“x2HEx440	EPS/MP-215	102693
0-2400W	0-35V DC	0-68A	19“x2HEx440	EPS/MP-235	102694
0-2400W	0-600V DC	0-4A	19“x1HEx440	EPS/MP-2600	102695
0-2400W	0-1200V DC	0-2A	19“x2HEx440	EPS/MP-21200	102692
0-3000W	0-15V DC	0-200A	19“x2HEx440	EPS/MS-315	102696
0-3000W	0-1000V DC	0-3A	19“x2HEx440	EPS/MS-31000	102697
0-3000W	0-1200V DC	0-2,6A	19“x2HEx440	EPS/MS-31200	102698
0-5000W	0-25V DC	0-200A	19“x2HEx440	EPS/MS-525	102700
0-5000W	0-1000V DC	0-5A	19“x2HEx440	EPS/MS-51000	102701
0-5000W	0-1200V DC	0-4,2A	19“x2HEx440	EPS/MS-51200	102702
0-6000W	0-15V DC	0-400A	19“x2HEx620	EPS/MS-615	102703
0-6000W	0-1000V DC	0-6A	19“x2HEx620	EPS/MS-61000	102704
0-6000W	0-1200V DC	0-5A	19“x2HEx620	EPS/MS-61200	102705



Optional

- Programmierbare Kennlinie
- Speicherkartenslot
- ATE Ausführung
- Arbiträr- und Funktionsgenerator