



Kurzübersicht Modelle

Brief overview of models

Dies ist ein Beispiel zur Übersicht – abweichende Spannungs- und Stromkombinationen sind ebenfalls realisierbar.
This is an example to provide an overview - different voltage and current combinations can also be realised.

Bezeichnung	Leistung W	Spannung V	Strom A	Abmessungen
LAB/SMP 715	750	0 – 15	0 – 50	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 735	750	0 – 35	0 – 22	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 745	750	0 – 45	0 – 17	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 770	750	0 – 70	0 – 11	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 7150	750	0 – 150	0 – 5	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 7300	750	0 – 300	0 – 2,5	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 7600	750	0 – 600	0 – 1,2	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 71200	750	0 – 1.200	0 – 0,6	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 115	1.200	0 – 15	0 – 80	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 135	1.200	0 – 35	0 – 35	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 145	1.200	0 – 45	0 – 30	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 170	1.200	0 – 70	0 – 20	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 1150	1.200	0 – 150	0 – 8	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 1300	1.200	0 – 300	0 – 4	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 1600	1.200	0 – 600	0 – 2	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 11200	1.200	0 – 1.200	0 – 1	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 215	2.400	0 – 15	0 – 160	19" x 2 HE x 440 mm
LAB/SMP 235	2.400	0 – 35	0 – 68	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 245	2.400	0 – 45	0 – 53	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 270	2.400	0 – 70	0 – 34	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 2150	2.400	0 – 150	0 – 16	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 2300	2.400	0 – 300	0 – 8	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 2600	2.400	0 – 600	0 – 4	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP 21200	2.400	0 – 1.200	0 – 2	19" x 2 HE x 440 mm

OPTIONEN

Zusatz	Beschreibung
../230	Eingang 230 / 207 – 253 VAC
../3P208	Eingang 3 x 208 / 187 – 229 VAC
../3P400	Eingang 3 x 400 / 360 – 440 VAC
../3P440	Eingang 3 x 440 / 396 – 484 VAC
../3P480	Eingang 3 x 480 / 432 – 528 VAC
../400Hz	Eingang 400 Hz
../DC	Eingang 250...750 VDC
../ATE	Ohne manuelle Bedienung
../LT IEEE	Schnittstelle IEEE488
../LTRS485	Schnittstelle RS485
../LTRS232	Schnittstelle RS232
../LAN	Schnittstelle LAN
../USB	Schnittstelle USB
../KFZ12	Anlasskurve 12 V programmiert
../KFZ24	Anlasskurve 24 V programmiert
../OPT	Ausgangskennlinie nach Vorgabe
../SD	SD Kartenslot