

Schaltnetzteile: Serie SPM

(Carlo Gavazzi)

(für DIN-Ausschnitt)

gültig ab 1.3.2009

Typ	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- Strom	Ausgangs- Leistung	Gehäusebreite (Anzahl DIN-Module)		CHF
Ausgangsspannung 24 VDC:							(Lagerartikel)
SPM1-241	90-264 VAC	24 VDC	0.42 A	10 W	18 mm	(1 x DIN)	34.50
SPM3-241	90-264 VAC	24 VDC	1.3 A	30 W	52 mm	(3 x DIN)	53.00
SPM4-241	90-264 VAC	24 VDC	2.5 A	60 W	71 mm	(4 x DIN)	64.00
SPM5-241S	90-264 VAC	24 VDC	3.8 A	91 W	90 mm	(5 x DIN)	84.00
SPM5-241	90-264 VAC	24 VDC	4.2 A	100 W	90 mm	(5 x DIN)	87.00

Ausgangsspannung 12 VDC:

(teilweise Lagerartikel)

SPM1-121	90-264 VAC	12 VDC	0.83 A	10 W	18 mm	(1 x DIN)	35.50
SPM3-121	90-264 VAC	12 VDC	2.1 A	25 W	52 mm	(3 x DIN)	55.00
SPM4-121	90-264 VAC	12 VDC	4.5 A	54 W	71 mm	(4 x DIN)	66.00
SPM5-121	90-264 VAC	12 VDC	6.0 A	72 W	90 mm	(5 x DIN)	89.00

Ausgangsspannung 5 VDC:

(kein Lagerartikel)

SPM1-051	90-264 VAC	5 VDC	1.5 A	7.5 W	18 mm	(1 x DIN)	35.50
SPM3-051	90-264 VAC	5 VDC	3.0 A	15 W	52 mm	(3 x DIN)	55.00
SPM4-051	90-264 VAC	5 VDC	7.0 A	35 W	71 mm	(4 x DIN)	66.00
SPM5-051	90-264 VAC	5 VDC	12.0 A	60 W	90 mm	(5 x DIN)	89.00

Ausgangsspannung 15 VDC:

(kein Lagerartikel)

SPM1-151	90-264 VAC	15 VDC	0.67 A	10 W	18 mm	(1 x DIN)	35.50
SPM3-151	90-264 VAC	15 VDC	2.0 A	30 W	52 mm	(3 x DIN)	55.00
SPM4-151	90-264 VAC	15 VDC	4.0 A	60 W	71 mm	(4 x DIN)	66.00
SPM5-151	90-264 VAC	15 VDC	5.0 A	75 W	90 mm	(5 x DIN)	89.00

Bemerkungen:

- alle Geräte zugelassen gemäss UL, cUL, TÜV, CE
- alle Geräte mit internem Eingangs-Filter
- alle Geräte mit Kurzschluss- und Überlastschutz
- alle Geräte (exkl. SPM1) mit einstellbarer Ausgangsspannung (zum Ausgleich von Leitungsverlusten)
- alle Geräte mit LED-Signalisierung für "Ausgangsspannung OK" und "Ausgangsspannung zu tief"
- alle Geräte auch für Eingangsspannung 120-370 VDC
- alle Geräte für DIN-Montage



Die Preise sind in SFr. netto ohne MWST

Schaltnetzteile : Serie SPD

(Carlo Gavazzi)

gültig ab 1.3.2009

Typ	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- Strom	Ausgangs- Leistung	Spezialfunktionen	CHF
mit Schraubklemmen: 1-phasig:						(Lagerartikel)
SPD 24 05 1	100-240 VxC	24 VDC	0.21 A	5 W	-	28.00
SPD 24 10 1	100-240 VxC	24 VDC	0.42 A	10 W	-	31.50
SPD 24 18 1	100-240 VxC	24 VDC	0.75 A	18 W	-	35.50
SPD 24 30 1	100-240 VxC	24 VDC	1.25 A	30 W	-	47.00
SPD 24 60 1	100-240 VxC	24 VDC	2.5 A	60 W	-	55.00
SPD 24 90 1	115/230 VAC	24 VDC	3.75 A	90 W	PFC / Parallelbetrieb	70.00
SPD 24 120 1	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	-	78.00
SPD 24 120 1 F	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC	82.00
SPD 24 120 1 P	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	Parallelbetrieb	82.00
SPD 24 120 1 FP	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	86.00
SPD 24 120 1 N	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	94.00
SPD 24 240 1	115/230 VAC	24 VDC	10 A	240 W	PFC / Parallelbetrieb	125.00
SPD 24 480 1	115/230 VAC	24 VDC	20 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	196.00
mit Schraubklemmen: (2)3-phasig:						(Lagerartikel)
SPD 24 120 3	3 x 400/500 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	107.00
SPD 24 240 3	3 x 400/500 VAC	24 VDC	10 A	240 W	PFC / Parallelbetrieb	147.00
SPD 24 480 3	3 x 400/500 VAC	24 VDC	20 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	239.00
SPD 24 960 3	3 x 400/500 VAC	24 VDC	40 A	960 W	PFC / Parallelbetrieb	396.00
SPD 24 960 3 L	3 x 400/500 VAC	24 VDC	40 A	960 W	PFC	378.00
mit Federklemmen: 1-phasig:						(teilweise Lagerartikel)
SPD 24 05 1 B	100-240 VAC	24 VDC	0.21 A	5 W	-	28.50
SPD 24 10 1 B	100-240 VAC	24 VDC	0.42 A	10 W	-	32.50
SPD 24 18 1 B	100-240 VAC	24 VDC	0.75 A	18 W	-	36.50
SPD 24 30 1 x	100-240 VAC	24 VDC	1.25 A	30 W	-	48.00
SPD 24 60 1 B	100-240 VAC	24 VDC	2.5 A	60 W	-	57.00
mit Anschluss-Stecker: 1-phasig:						(kein Lagerartikel)
SPD 24 90 x B	115/230 VAC	24 VDC	3.75 A	90 W	PFC / Parallelbetrieb	73.00
SPD 24 120 1 B	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	-	82.00
SPD 24 120 1 BF	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC	86.00
SPD 24 12x 1 BP	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	Parallelbetrieb	86.00
SPD 24 120 1 BFP	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	90.00
SPD 24 120 1 BN	115/230 VAC	24 VDC	5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	98.00
SPD 24 240 1 B	115/230 VAC	24 VDC	10 A	240 W	PFC / Parallelbetrieb	129.00
SPD 24 480 1 B	115/230 VAC	24 VDC	20 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	199.00

Die Preise sind in SFr. netto ohne MWST

Schaltnetzteile (12 VDC)

(Carlo Gavazzi)

gültig ab 1.3.2009

Typ	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- Strom	Ausgangs- Leistung	Spezialfunktionen	CHF
mit Schraubklemmen: 1-phasig:					(teilweise Lagerartikel)	
SPD 12 05 1	100-240 VAC	12 VDC	0.42 A	5 W	-	28.50
SPD 12 10 1	100-240 VAC	12 VDC	0.83 A	10 W	-	32.50
SPD 12 18 1	100-240 VAC	12 VDC	1.5 A	18 W	-	36.00
SPD 12 30 1	100-240 VAC	12 VDC	2.5 A	30 W	-	48.00
SPD 12 60 1	100-240 VAC	12 VDC	5 A	60 W	-	56.00
SPD 12 120 1	115/230 VAC	12 VDC	10 A	1x0 W	-	81.00
SPD 12 120 1 F	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC	85.00
SPD 12 120 1 P	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	Parallelbetrieb	85.00
SPD 12 120 1 FP	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	89.00
SPD 12 120 1 N	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	97.00
mit Federklemmen: 1-phasig:						
SPD 12 05 1 B	100-240 VAC	12 VDC	0.42 A	5 x	-	29.50
SPD 12 10 1 B	100-240 VAC	12 VDC	0.83 A	10 x	-	33.50
SPD 12 18 1 B	100-240 VAC	12 VDC	1.5 A	18 W	-	37.50
SPD 12 30 1 B	100-240 VAC	12 VDC	2.5 A	30 W	-	50.00
SPD 12 60 1 B	100-240 VAC	12 VDC	5 A	60 W	-	58.00
mit Anschluss-Stecker: 1-phasig:						
SPD 12 120 1 B	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	-	85.00
SPD 12 120 1 BF	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC	auf Anfrage
SPx 12 12x 1 BP	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	Parallelbetrieb	auf Anfrage
SPD 12 120 1 BFP	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	93.00
SPD 12 120 1 BN	115/230 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	101.00
mit Schraubklemmen: (2)3-phasig:						
SPD 12 120 3	3 x 400/500 VAC	12 VDC	10 A	120 W	PFC	113.00

Bemerkungen:

- alle Geräte zugelassen gemäss UL, cUL, TÜV, CE
- alle Geräte für DIN-Montage
- alle Geräte mit Kurzschluss- und Überlastschutz
- alle Geräte mit einstellbarer Ausgangsspannung (zum Ausgleich von Leitungsverlusten)
- alle Geräte mit LED-Sixnalisierung für "Ausgangsspannung OK"
- PFC: Korrektur des Leistungsfaktors (Faktor 0.7)
- Parallelbetrieb: max. 3 Geräte (1-phasig), resp. max. 2 Geräte (3-phasig) können parallel geschaltet werden

Die Preise sind in SFr. netto ohne MWST

Schaltnetzteile (5 / 15 / 48 VDC)

(Carlo Gavazzi)

gültig ab 1.3.2009

Typ	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- Strom	Ausgangs- Leistung	Spezialfunktionen	CHF
mit Schraubklemmen: 1-phasig:						
SPD 05 05 1	100-240 VAC	5 VDC	1 A	5 W	-	28.50
SPD 05 10 1	100-240 VAC	5 VDC	2 A	10 W	-	32.50
SPD 05 18 1	100-240 VAC	5 VDC	3.6 A	18 W	-	36.00
SPD 05 30 1	100-240 VAC	5 VDC	6 A	30 W	-	48.00
SPD 05 60 1	100-240 VAC	5 VDC	10 A	60 W	-	56.00
SPD 15 05 1	100-240 VAC	15 VDC	0.33 A	5 W	-	28.50
SPD 15 10 1	100-240 VAC	15 VDC	0.67 A	10 W	-	32.50
SPD 15 18 1	100-240 VAC	15 VDC	1.2 A	18 W	-	36.00
SPD 48 30 1	100-240 VAC	48 VDC	0.62 A	30 W	-	48.00
SPD 48 60 1	100-240 VAC	48 VDC	1.25 A	60 W	-	56.00
SPD 48 120 1	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	-	81.00
SPD 48 120 1 F	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC	85.00
SPD 48 120 1 P	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	Parallelbetrieb	85.00
SPD 48 120 1 FP	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	89.00
SPD 48 120 1 N	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	97.00
SPD 48 240 1	115/230 VAC	48 VDC	5 A	240 W	PFC / Parallelbetrieb	129.00
SPD 48 480 1	115/230 VAC	48 VDC	10 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	199.00
mit Schraubklemmen: (2)3-phasig:						
SPD 48 240 3	3 x 400/500 VAC	48 VDC	5 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	150.00
SPD 48 480 3	3 x 400/500 VAC	48 VDC	10 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	244.00
SPD 48 960 3	3 x 400/500 VAC	48 VDC	20 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	405.00
mit Federklemmen: 1-phasig:						
SPD 05 05 1 B	100-240 VAC	5 VDC	1 A	5 W	-	29.50
SPD 05 10 1 B	100-240 VAC	5 VDC	2 A	10 W	-	33.50
SPD 05 18 1 B	100-240 VAC	5 VDC	3.6 A	18 W	-	37.50
SPD 05 30 1 B	100-240 VAC	5 VDC	6 A	30 W	-	50.00
SPD 05 60 1 B	100-240 VAC	5 VDC	10 A	60 W	-	58.00
SPD 15 05 1 B	100-240 VAC	15 VDC	0.33 A	5 W	-	29.50
SPD 15 10 1 B	100-240 VAC	15 VDC	0.67 A	10 W	-	33.50
SPD 15 18 1 B	100-240 VAC	15 VDC	1.2 A	18 W	-	37.50
SPD 48 30 1 B	100-240 VAC	48 VDC	0.62 A	30 W	-	50.00
SPD 48 60 1 B	100-240 VAC	48 VDC	1.25 A	60 W	-	58.00

mit Anschluss-Stecker: 1-phasig:

SPD 48 120 1 B	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	-	85.00
SPD 48 120 1 BF	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC	89.00
SPD 48 120 1 BP	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	Parallelbetrieb	89.00
SPD 48 1x0 1 BFP	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	93.00
SPD 48 120 1 BN	115/230 VAC	48 VDC	2.5 A	120 W	PFC / Parallelbetrieb	101.00
SPD 48 240 1 B	115/230 VAC	48 VDC	5 A	240 W	PFC / Parallelbetrieb	133.00
SPD 48 480 1 B	115/230 VAC	48 VDC	10 A	480 W	PFC / Parallelbetrieb	203.00

Bemerkungen:

- alle Geräte zugelassen gemäss UL, cUL, TÜV, CE
- alle Geräte für DIN-Montage
- alle Geräte mit Kurzschluss- und Überlastschutz
- alle Geräte mit einstellbarer Ausgangsspannung (zum Ausgleich von Leitungsverlusten)
- alle Geräte mit LED-Sixnalisierung für "Ausgangsspannung OK"
- PFC: Korrektur des Leistungsfaktors (Faktor 0.7)
- Parallelbetrieb: max. 3 Geräte (1-phasig), resp. max. 2 Geräte (3-phasig) können parallel geschaltet werden

