

Eenfase geschakelde en gestabiliseerde gelijkspanningsvoedingen voor DIN-Rail montage – 12V en 24V regelbaar – Hoofdstuk 8.4

Op voorraad beschikbaar
Garantie van 3 jaar



	DR-SPS 75W12V/BTE	DR-SPS 75W24V/BTE	DR-SPS 120W12V/BTE	DR-SPS 120W24V/BTE	DR-SPS 240W24V/BTE	DR-SPS 480W24V/BTE	DR-SPS-B 120W24V	DR-SPS-B 240W24V
Type	DR-SPS 75W12V/BTE	DR-SPS 75W24V/BTE	DR-SPS 120W12V/BTE	DR-SPS 120W24V/BTE	DR-SPS 240W24V/BTE	DR-SPS 480W24V/BTE	DR-SPS-B 120W24V	DR-SPS-B 240W24V
Code	11810	11809	11808	11807	11806	11805	9859	9860
Vermogen (W)	75 W	75 W	120 W	120 W	240 W	480 W	120 W	240 W
V _{AC} Input (V _{AC})	90-264 V _{AC}	90-264 V _{AC}	90-264 V _{AC}	90-264 V _{AC}	90-264 V _{AC}	90-264 V _{AC}	180-550 V _{AC}	180-550 V _{AC}
V _{DC} Input (V _{DC})	127-370 V _{DC}	127-370 V _{DC}	127-370 V _{DC}	127-370 V _{DC}	127-370 V _{DC}	127-370 V _{DC}	254-780 V _{DC}	254-780 V _{DC}
V _{DC} Uit (V _{DC})	12 V _{DC}	24 V _{DC}	12 V _{DC}	24 V _{DC}	24 V _{DC}	24 V _{DC}	24 V _{DC}	24 V _{DC}
V _{DC} Uit: instelbaar (V _{DC})	12-14 V _{DC}	24-28 V _{DC}	12-14 V _{DC}	24-28 V _{DC}	24-28 V _{DC}	24-28 V _{DC}	24-28 V _{DC}	24-28 V _{DC}
I _{DC} Nominale stroom Uit (A)	6,3 A	3,2 A	10,0 A	5,0 A	10,0 A	20,0 A	5,0 A	10,0 A
Ingangsstroom (A)	1,45 A/115 V 0,9 A/230 V	1,45 A/115 V 0,9 A/230 V	2,25 A/115 V 1,3 A/230 V	2,25 A/115 V 1,3 A/230 V	2,5 A/115 V 1,3 A/230 V	4,8 A/115 V 2,4 A/230 V	0,55 A/400 V 1,2 A/230 V	1,0 A/400 V 2,0 A/230 V
Inschakelstroom (A)	20 A/115 V 35 A/230 V	20 A/115 V 35 A/230 V	20 A/115 V 35 A/230 V	20 A/115 V 35 A/230 V	20 A/115 V 35 A/230 V	20 A/115 V 35 A/230 V	50 A	50 A
Rimpel (mV)	80 mVp-p	120 mVp-p	100 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p
Rendement (%)	85,5%	88%	85,5%	88%	88,5%	92,5%	91%	90%
Overbelasting (%) ⁽¹⁾	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%
Overspanning (V _{DC})	14-17 V _{DC}	29-33 V _{DC}	14-17 V _{DC}	29-33 V _{DC}	29-33 V _{DC}	29-33 V _{DC}	130-150%	130-150%
DC OK	Led	Led	Led	Led	Led	Led	Relay Contact	Relay Contact
Werktemp (°C)	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-25 +70 °C	-30 +70 °C
t _o Omgevingstemp. (°C)	45 °C	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C	50 °C
Afmetingen (b x h x d) (mm)	32 x 125,2 x 102	32 x 125,2 x 102	40 x 125,2 x 113,5	40 x 125,2 x 113,5	63 x 125,2 x 113,5	85,5 x 125,2 x 128,5	40 x 126 x 114	63 x 126 x 114
Gewicht (kg)	0,51 kg	0,51 kg	0,60 kg	0,60 kg	1,00 kg	1,50 kg	0,70 kg	1,12 kg
	NEW	Evolution – BTE – Energie efficiënt				blue	Broad	

(1) Overbelasting: stroombegrenzing – zelfherstellend /
Oververhitting: uitschakeling – zelfherstellend

Eenfase geschakelde en gestabiliseerde gelijkspanningsvoedingen voor DIN-Rail montage – 12V en 24V regelbaar – Hoofdstuk 8.4

Op voorraad beschikbaar
Garantie van 3 jaar

	DR-SPS-M 60W12V/BTE	DR-SPS-M 60W24V/BTE	DR-SPS-M 100W12V/BTE	DR-SPS-M 100W24V/BTE	DR-SPS-N 40W12V	DR-SPS-N 40W24V	DR-SPS-N 100W12V	DR-SPS-N 100W24V
Type	DR-SPS-M 60W12V/BTE	DR-SPS-M 60W24V/BTE	DR-SPS-M 100W12V/BTE	DR-SPS-M 100W24V/BTE	DR-SPS-N 40W12V	DR-SPS-N 40W24V	DR-SPS-N 100W12V	DR-SPS-N 100W24V
Code	11812	11811	11826	11827	9857	9858	9855	9856
Vermogen (W)	60 W	60 W	100 W	100 W	40 W	40 W	100 W	100 W
V _{AC} Input (V _{AC})	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}	85-264 V _{AC}
V _{DC} Input (V _{DC})	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}	120-370 V _{DC}
V _{DC} Uit (V _{DC})	12 V _{DC}	24 V _{DC}	12 V _{DC}	24 V _{DC}	12 V _{DC}	24 V _{DC}	12 V _{DC}	24 V _{DC}
V _{DC} Uit: instelbaar (V _{DC})	11-13 V _{DC}	22-26 V _{DC}	12-14 V _{DC}	24-28 V _{DC}	12-14 V _{DC}	24-28 V _{DC}	12-14 V _{DC}	24-28 V _{DC}
I _{DC} Nominale stroom Uit (A)	5,0 A	2,5 A	8,4 A	4,2 A	3,3 A	1,7 A	7,5 A	4,0 A
Ingangsstroom (A)	1,2 A/115 V 0,8 A/230 V	1,2 A/115 V 0,8 A/230 V	3 A/115 V 1,6 A/230 V	3 A/115 V 1,6 A/230 V	1,1A/115 V 0,7A/230 V	1,1 A/115 V 0,7 A/230 V	1,3 A/115 V 0,8 A/230 V	1,3 A 115 V 0,8 A/230 V
Inschakelstroom (A)	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 50 A/230 V	30 A/115 V 50 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V
Rimpel (mV)	120 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p
Rendement (%)	88%	90%	88%	90%	86%	88%	85%	86%
Overbelasting (%) ⁽¹⁾	105-160%	105-160%	102-110%	102-110%	105-150%	105-150%	105-150%	105-150%
Overspanning (V _{DC})	14,2-16,2%	30-36%	14,2-16,2%	30-36%	125-150%	125-150%	125-150%	125-150%
DC OK	Led	Led	Led	Led	Relay Contact	Relay Contact	Relay Contact	Relay Contact
Werktemp (°C)	-30 +70 °C	-30 +70 °C	-30 +70 °C	-30 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +60 °C	-20 +60 °C
t _g Omgevingstemp. (°C)	45 °C	45 °C	40 °C	40 °C	60 °C	60 °C	40 °C	40 °C
Afmetingen (b x h x d) (mm)	52 x 90 x 54,5	52 x 90 x 54,5	70 x 90 x 54,5	70 x 90 x 54,5	40 x 90 x 100	40 x 90 x 100	55 x 90 x 100	55 x 90 x 100
Gewicht (kg)	0,19 kg	0,19 kg	0,27 kg	0,27 kg	0,32 kg	0,32 kg	0,45 kg	0,45 kg
	NEW	Modular - BTE - Energie efficiënt			blue	Narrow		

(1) Overbelasting: stroombegrenzing – zelfherstellend /
Oververhitting: uitschakeling – zelfherstellend