

Op voorraad beschikbaar  
Garantie van 3 jaar

Disponible en stock  
3 ans de garantie



	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 – 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 – Code	11810	11809	11808	11807	11806	11805	9859	9860	
Vermogen – Puissance (W)	75 W	75 W	120 W	120 W	240 W	480 W	120 W	240 W	
V <sub>AC</sub> Input – V <sub>AC</sub> Entrée (V <sub>AC</sub> )	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	180-550 V <sub>AC</sub>	180-550 V <sub>AC</sub>	
V <sub>DC</sub> Input – V <sub>DC</sub> Entrée (V <sub>DC</sub> )	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	254-780 V <sub>DC</sub>	254-780 V <sub>DC</sub>	
V <sub>DC</sub> Uit – V <sub>DC</sub> Sortie (V <sub>DC</sub> )	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	
V <sub>DC</sub> Uit: instelbaar – V <sub>DC</sub> Sortie: Tension réglable (V <sub>DC</sub> )	12-14 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	12-14 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	
I <sub>DC</sub> Nominale stroom Uit – I <sub>DC</sub> Courant nominal sortie (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 – Courant d'entrée (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	0,7 A/400 V 1,2 A/230 V	1,0 A/400 V 2,0 A/230 V	
Inschakelstroom – Courant d'enclenchement (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 – Ondulation résiduelle (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 – Rendement (%)	85,5%	88%	85,5%	88%	87%	92%	91%	91%	
Overbelasting – Surcharge (%) <sup>(1)</sup>	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	105-130%	
Overspanning – Surtension (V <sub>DC</sub> )	14-17 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	14-17 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	29-33 V <sub>DC</sub>	
DC OK – DC OK	Led	Led	Led	Led	Led	Led	Relay Contact	Relay Contact	
Werktemp. – Temp. de fonctionnement (°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 <sub>a</sub> Omgevingstemp. – t <sub>a</sub> Température ambiante (°C)	45 °C	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C	50 °C	
Afmetingen (b x h x d) – Dimensions (l x h x p) (mm)	32 x 125 x 102	32 x 125 x 102	40 x 125 x 114	40 x 125 x 114	63 x 125 x 114	85,5 x 125 x 128	40 x 126 x 114	63 x 126 x 114	
Gewicht – Poids (kg)	0,51 kg	0,51 kg	0,60 kg	0,60 kg	1,00 kg	1,50 kg	0,65 kg	1,00 kg	
	<b>Evolution – BTE – Energie efficiënt / Efficace en énergie</b>						blue	<b>Broad</b>	

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

(1) Surcharge: limitation du courant – réenclenchement automatique /  
Surchauffe: déclenchement – réenclenchement automatique

Op voorraad beschikbaar  
Garantie van 3 jaar

Disponible en stock  
3 ans de garantie



	DR-SPS-M 60W12V/BTE	DR-SPS-M 60W24V/BTE	DR-SPS-M 100W12V/BTE	DR-SPS-M 100W24V/BTE	DR-SPS-N 40W24V	DR-SPS-N 100W12V	DR-SPS-N 100W24V
Type – Type	DR-SPS-M 60W12V/BTE	DR-SPS-M 60W24V/BTE	DR-SPS-M 100W12V/BTE	DR-SPS-M 100W24V/BTE	DR-SPS-N 40W24V	DR-SPS-N 100W12V	DR-SPS-N 100W24V
Code – Code	11812	11811	11826	11827	9858	9855	9856
Vermogen – Puissance (W)	60 W	60 W	100 W	100 W	40 W	100 W	100 W
V <sub>AC</sub> Input – V <sub>AC</sub> Entrée (V <sub>AC</sub> )	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	90-264 V <sub>AC</sub>	85-264 V <sub>AC</sub>	85-264 V <sub>AC</sub>	85-264 V <sub>AC</sub>
V <sub>DC</sub> Input – V <sub>DC</sub> Entrée (V <sub>DC</sub> )	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	127-370 V <sub>DC</sub>	120-370 V <sub>DC</sub>	120-370 V <sub>DC</sub>	120-370 V <sub>DC</sub>
V <sub>DC</sub> Uit – V <sub>DC</sub> Sortie (V <sub>DC</sub> )	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>
V <sub>DC</sub> Uit: instelbaar – V <sub>DC</sub> Sortie: Tension réglable (V <sub>DC</sub> )	10,8-13,8 V <sub>DC</sub>	21,6-29 V <sub>DC</sub>	12-13 V <sub>DC</sub>	21,6-29 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>	12-14 V <sub>DC</sub>	24-28 V <sub>DC</sub>
I <sub>DC</sub> Nominale stroom Uit – I <sub>DC</sub> Courant nominal sortie (A)	5,0 A	2,5 A	8,4 A	4,2 A	1,7 A	7,5 A	4,0 A
Ingangsstroom – Courant d'entrée (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	1,1 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 – Courant d'enclenchement (A)	30 A/115 V 60 A/230 V	30 A/115 V 60 A/230 V	35 A/115 V 70 A/230 V	35 A/115 V 70 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 – Ondulation résiduelle (mV)	120 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	150 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p
Rendement – Rendement (%)	88%	90%	88%	90%	88%	85%	86%
Overbelasting – Surcharge (%) <sup>(1)</sup>	105-160%	105-160%	102-110%	102-110%	105-150%	105-150%	105-150%
Overspanning – Surtension (V <sub>DC</sub> )	14,2-16,2 V <sub>DC</sub>	30-36 V <sub>DC</sub>	14,2-16,2 V <sub>DC</sub>	30-36 V <sub>DC</sub>	30-36 V <sub>DC</sub>	30-36 V <sub>DC</sub>	30-36 V <sub>DC</sub>
DC OK – DC OK	Led	Led	Led	Led	Relay Contact	Relay Contact	Relay Contact
Werktemp. – Temp. de fonctionnement (°C)	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +70 °C	-20 +60 °C	-20 +60 °C
t <sub>o</sub> Omgevingstemp. – t <sub>o</sub> Température ambiante (°C)	45 °C	45 °C	45 °C (110 V) 50 °C (230 V)	45 °C (110 V) 50 °C (230 V)	60 °C	40 °C	40 °C
Afmetingen (b x h x d) – Dimensions (l x h x p) (mm)	52 x 90 x 58	52 x 90 x 58	70 x 90 x 58	70 x 90 x 58	40 x 90 x 100	55 x 90 x 100	55 x 90 x 100
Gewicht – Poids (kg)	0,19 kg	0,19 kg	0,27 kg	0,27 kg	0,32 kg	0,45 kg	0,45 kg
	Modular – BTE – Energie efficiënt / Efficace en énergie				Narrow		

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

(1) Surcharge: limitation du courant – réenclenchement automatique /  
Surchauffe: déclenchement – réenclenchement automatique