

Alimentations à découpage et à tension stabilisée pour montage sur rail-DIN – 12V et 24V réglables

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 | 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 |
| Puissance (W) | 75 W | 75 W | 120 W | 120 W | 240 W | 480 W | 120 W | 240 W |
| V _{AC} Entrée (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} Entrée (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} Sortie (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} Sortie : Tension réglable (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} 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 |
| 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 | 0,55 A/400 V 1,2 A/230 V | 1,0 A/400 V 2,0 A/230 V |
| 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 |
| 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 (%) | 85,5% | 88% | 85,5% | 88% | 88,5% | 92,5% | 91% | 90% |
| Surcharge (%) ⁽¹⁾ | 105-130% | 105-130% | 105-130% | 105-130% | 105-130% | 105-130% | 105-130% | 105-130% |
| Surfension (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 |
| 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 ₀ Température ambiante (°C) | 45 °C | 45 °C | 50 °C | 50 °C | 50 °C | 50 °C | 60 °C | 50 °C |
| Dimensions (l x h x p) (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 |
| Poids (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 – Efficaces en énergie | | | | blue | Broad | |

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

Alimentations à découpage et à tension stabilisée pour montage sur rail-DIN – 12V et 24V réglables

Disponible en stock
3 ans de garantie



| 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 |
| Puissance (W) | 60 W | 60 W | 100 W | 100 W | 40 W | 40 W | 100 W | 100 W |
| V _{AC} Entrée (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} Entrée (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} Sortie (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} Sortie : Tension réglable (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} Courant nominal sortie (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 |
| 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 | 1,1A/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 |
| Courant d'enclenchement (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 |
| Ondulation résiduelle (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% |
| Surcharge (%) ⁽¹⁾ | 105-160% | 105-160% | 102-110% | 102-110% | 105-150% | 105-150% | 105-150% | 105-150% |
| Surfension (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 |
| Temp. de fonctionnement (°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 ₀ Température ambiante (°C) | 45 °C | 45 °C | 40 °C | 40 °C | 60 °C | 60 °C | 40 °C | 40 °C |
| Dimensions (l x h x p) (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 |
| Poids (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 |

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

NEW Modular - BTE - Efficaces en énergie blue^{e3} CE

Narrow

