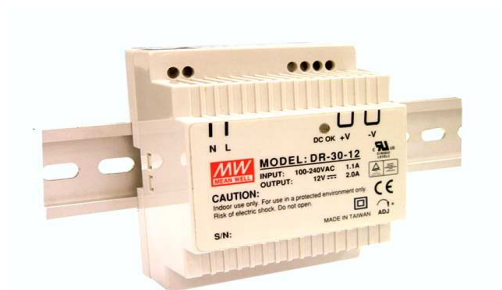


## Spínané jednofázové zdroje DR 30 – 480W

- Montáž na DIN lištu TS 35 / 7,5 nebo 15
  - Ochrana proti zkratu, přetížení a přepětí
  - Třída izolace: II
  - Indikace napájecího napětí
  - Vzduchové chlazení
- 



### DR30

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Vstup:                   | 85 ~ 264 V AC, 120 ~ 370 V DC                        |
| • Výstup DC:               | 24 V / 1,5A  |
| • Regulační rozsah:        | ±10 % jmenovitého výstupního napětí                  |
| • Zvlnění:                 | 150 mV   |
| • Přetížení:               | 105 % ~ 160 % konstantního limitního proudu          |
| • Přepětí:                 | 115 % ~ 135 % jmenovitého výstupního napětí          |
| • Zatěžovací proud:        | spuštění za studena 27 A u 115 V AC, 36 A u 230 V AC |
| • Hmotnost:                | 0,27 kg  |
| • Šířka x výška x hloubka: | 78 x 93 x 56   |



## DR45

- Vstup: 85 ~ 264 V AC, 120 ~ 370 V DC
- Výstup DC: 24 V / 2,0 A
- Regulační rozsah:  $\pm 10$  % jmenovitého výstupního napětí
- Zvlnění: 480 mV
- Přetížení: 105 % ~ 150 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 115 % ~ 135 % jmenovitého výstupního napětí
- Pevná spínací frekvence: 100 kHz
- Zatěžovací proud: spuštění za studena 30 A u 115 V AC, 60 A u 230 V AC
- Hmotnost: 0,27 kg
- Šířka x výška x hloubka: 78 x 93 x 67
- Ochrana proti přehřátí



## DR60

- Vstup: 85 ~ 264 V AC, 120 ~ 370 V DC
- Výstup DC: 24 V / 2,5 A
- Regulační rozsah:  $\pm 10$  % jmenovitého výstupního napětí
- Zvlnění: 150 mV
- Přetížení: 105 % ~ 160 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 115 % ~ 135 % jmenovitého výstupního napětí
- Zatěžovací proud: spuštění za studena 27 A u 115 V AC, 36 A u 230 V AC
- Hmotnost: 0,30 kg
- Šířka x výška x hloubka: 78 x 93 x 56



## DR75

- Vstup: 85 ~ 264 V AC, 120 ~ 370 V DC
- Výstup DC: 24V / 3,2 A
- Zvlnění: 150 mV
- Regulační rozsah: 24 ~ 28 V
- Spínaná frekvence až: 50 kHz
- Hmotnost: 0,6 kg
- Šířka x výška x hloubka: 55,5 x 125,2 x 100
- Přetížení: 105 % ~ 160 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 115 % ~ 135 % jmenovitého výstupního napětí
- Zatěžovací proud: spuštění za studena, 30 A u 115 V AC, 60 A u 230 V AC
- Ochrana proti přehřátí

## DR120

- Vstup: 88 ~ 132 V AC, 176 ~ 264 V DC
- Výstup DC: 24 V / 5,0 A
- Zvlnění: 80 mV
- Regulační rozsah: 24 ~ 28 V
- Spínaná frekvence až: 55 kHz
- Hmotnost: 0,79 kg
- Šířka x výška x hloubka: 65,5 x 125,2 x 100
- Přetížení: 105 % ~ 150 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 120 % ~ 140 % jmenovitého výstupního napětí
- Zatěžovací proud: spuštění za studena, 30 A u 115 V AC, 60 A u 230 V AC
- Ochrana proti přehřátí



## DRP 240

- Vstup: 85 ~ 264 V AC, 120 ~ 370 V DC
- Výstup DC: 24 V / 10 A
- Zvlnění: 80 mV
- Regulační rozsah: 24 ~ 28 V
- Spínaná frekvence až: 100 kHz
- Hmotnost: 1,2 kg
- Šířka x výška x hloubka: 125,5 x 125,2 x 100
- Přetížení: 105 % ~ 150 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 30 ~ 36 V
- Zatěžovací proud: spuštění za studena, 30 A u 115 V AC, 60 A u 230 V AC
- Ochrana proti přehřátí



## DRP 480

- Vstup: 180 – 264 V AC, 250 – 370 V DC
- Výstup DC: 24 V / 20 A
- Zvlnění: 120 mV
- Regulační rozsah: 24 – 28 V
- Spínaná frekvence až: 100 kHz
- Hmotnost: 2,4 kg
- Šířka x výška x hloubka: 227 x 125,2 x 100
- Přetížení: 105 % ~ 150 % konstantního limitního proudu
- Přepětí: 30 ~ 36 V
- Zatěžovací proud: spuštění za studena, 50 A u 230 V AC
- Ochrana proti přehřátí