

DIN-skene strömförsörjning 24V, 3,83A - 92W

Produktkoder:

Produktkod: AM7525

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 24 V DC

Utgående ström: 3,83 A

Uteffekt: 92 W

Täckning: IP22

Installation: DIN



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

AMPUL HDR-100-24 switchande nätaggregat är konstruerat för DIN-skenemontering och ger en stabil 24 V DC-spänning med en ström på upp till 3,83 A. Nätaggregatet är konstruerat för tillförlitlig drift i industriella ställverk, automation, teknikstyrning och strömförsörjning av enheter som kräver högkvalitativ och säker strömförsörjning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Utgångsspänning: 24 V DC
- Utström: 3,83A
- Maximal uteffekt: 92 W
- Effektivitet: 88 %
- Effektfaktor (cos ϕ): 0,45
- Skyddsklass: IP22
- Strömförsörjningstyp: switchad, industriell
- Kylning: passiv (naturligt luftflöde)

- Montering: DIN-skena TS35
- Mått: 70 × 90 × 54,5 mm
- Vikt: 230 g
- Arbetstemperatur: 0 °C till +40 °C

Funktioner och egenskaper

- Stabil utspänning 24 V DC
- Kortslutnings-, överbelastnings- och överspänningsskydd
- Hög driftsäkerhet
- Kompakta mått sparar plats i kopplingskåpet
- Underhållsfri drift utan fläkt
- Skruvterminaler för säker kabelanslutning

Idealisk för

- Strömförsörjning för PLC:er och industriella styrsystem
- Automation och växelapplikationer
- Sensorer, reläer, ventiler och ställdon
- Industriella LED-system 24 V
- Teknologisk och produktionsutrustning

Paketinnehåll

- Strömförsörjning AMPUL HDR-100-24

Varför välja den här produkten?

- Beprövad industriell strömkälla med lång livslängd
- Stabil prestanda i kompakta dimensioner
- Integrerade skydd för säker drift
- Snabb och enkel installation på DIN-skena
- Lämplig för professionell och teknisk användning

Galerie:

