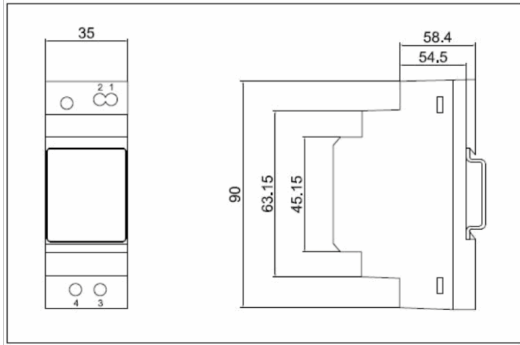




## KET-PSA-230.024.036.C



## Alimentatore 230 VAC con uscita 24 VDC / 1.5 A

- Potenza 36 W
- Montaggio a 2 moduli DIN
- Modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico
- Conforme alle norme EN61000-3-2

Il **KET-PSA-230.024.036.C** è un alimentatore da **36 W** su guida DIN, adattabile su guide di montaggio TS-35/7.5 o TS-35/15. Adotta l'intera gamma di ingresso AC da 85 VAC a 264 VAC e si conforma alla norma **EN61000-3-2**, la norma che l'Unione Europea regola per la corrente armonica.

Il **KET-PSA-230.024.036.C** è progettato con custodia in plastica che può efficacemente prevenire i rischi elettrici. E' dotato di modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico, con varie applicazioni induttive o capacitive.

### Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	<b>Temperatura Operativa:</b> $-30 \div +70$ °C <b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> $-40 \div +85$ °C <b>Umidità Relativa:</b> MAX 90% senza condensa
Contenitore	<b>Dimensioni:</b> 35 x 90 x 58.4 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A barra DIN <b>Moduli DIN richiesti:</b> 2 moduli DIN <b>Tipo Quadro Elettrico:</b> Industriale o centralino
Ingresso corrente e tensione	<b>Ingressi Tensione:</b> 85 ÷ 264 VAC - 120 ÷ 370 VDC <b>Ingressi Corrente:</b> 0.88 A/115 VAC - 0.48 A/230 VAC @ 47 ÷ 63 Hz
Uscita corrente e tensione	<b>Uscita Tensione:</b> 24 VDC <b>Uscita Corrente:</b> 1.5 A <b>Potenza di Uscita:</b> 36 W <b>Linearità:</b> $\pm 1\%$ <b>Tensione di Isolamento:</b> 3 kVrms
Certificazioni	<b>Conformità alle Norme:</b> EN55032 Classe B; EN61000-3-2 Classe A; EN61000-3-3