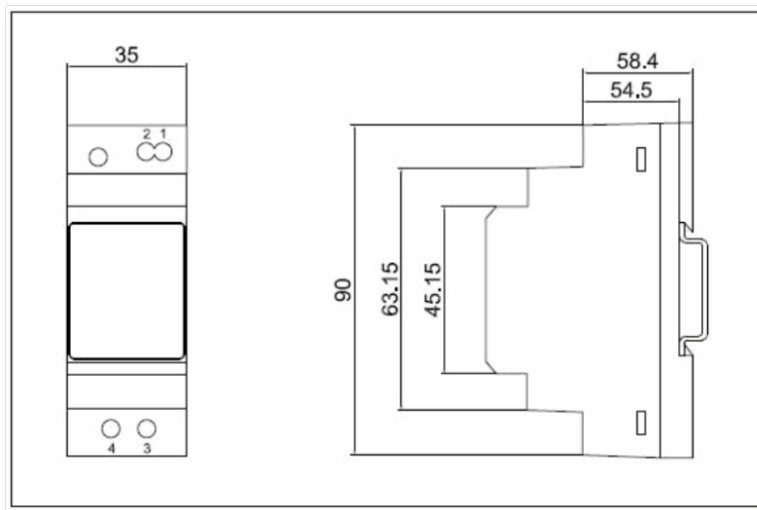




## KET-PSA-230.024.036.C



### 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>Grado di protezione:</b> <b>Temperatura operativa:</b> -30 ÷ +70 °C <b>Temperatura di immagazzinamento :</b> -40 ÷ +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> ±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 <b>Sicurezza:</b>