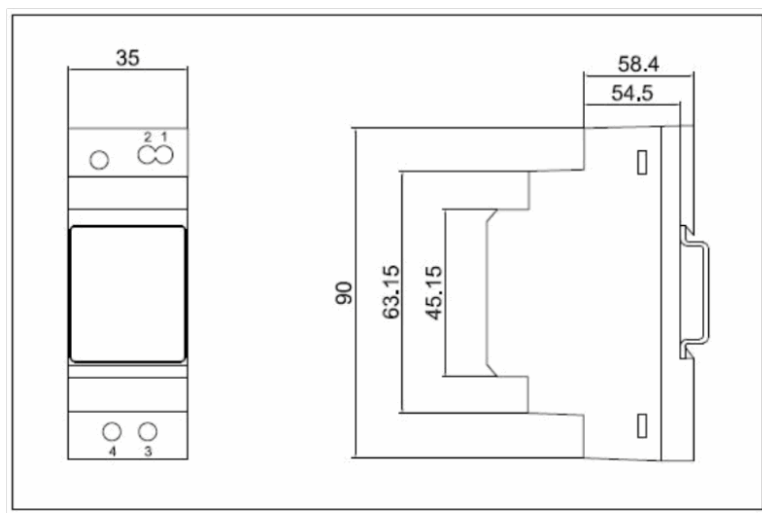




KET-PSA-230.024.036.C



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	Grado di protezione: Temperatura operativa: $-30 \div +70^{\circ}\text{C}$ Temperatura di immagazzinamento: $-40 \div +85^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa: max 90% senza condensa
Contenitore	Dimensioni: 35 x 90 x 58.4 mm (l x a x p) Fissaggio: a barra din Moduli din richiesti: 2 moduli din Tipo quadro elettrico: industriale o centralino
Ingresso corrente e tensione	Ingressi tensione: 85 ÷ 264 vac - 120 ÷ 370 vdc Ingressi corrente: 0.88 a/115 vac - 0.48 a/230 vac @ 47 ÷ 63 hz
Uscita corrente e tensione	Uscita tensione: 24 vdc Uscita corrente: 1.5 a Potenza di uscita: 36 w Linearità: $\pm 1\%$ Tensione di isolamento: 3 kvrms
Certificazioni	Conformità alle norme: en55032 classe b; en61000-3-2 classe a; en61000-3-3 Sicurezza: