



GSA TOP

Dati Tecnici



- Ripple
50 mV @ 100% del carico
- Inrush current
10 A @ 400 V
- Ondulazione residua
100 mV
- Sicurezza
EN 60950
- Tensione d'isolamento
3750 V AC sec. EN 60950
- Tensione nominale d'alimentazione
3 x 400 ... 500 V AC
- Efficienza
ca. 90%
- Tensione d'ingresso:
3 x 360 ... 600 V AC
- Corrente nominale
Vedi tabella
- Corrente massima
1,1 volte I nom.
- Tensione d'uscita:
24 V DC aggiustabile $\pm 10\%$
- Load regulation
100 Mv
- Ripple+Noise:
100 mV @ 100% del carico
- Temperatura d'esercizio:
0° ... +60° C
- Protezioni:
Corto circuito permanente,
sovratensioni e sovraccarico
- Grado di protezione:
IP 20 sec. EN 60529
- Allacciamento:
A morsetti estraibili
- Compatibilità elettromagnetica:
EN 55011 classe A / EN 50082-2 / EN
61000-3-2
- Montaggio:
10 .. 20 su guida DIN; 30 .. 40 su
pannello
- Assorbimento
0,6 A (TOP 10); 1,2 A (TOP 20); 1,4
A (TOP 30); 1,9 A (TOP 40)