

**Emparro 5-3x360-500/24, lacquered**

INPUT: 3x 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 5 A

Piastra verniciata

[Link al prodotto](#)

Immagine

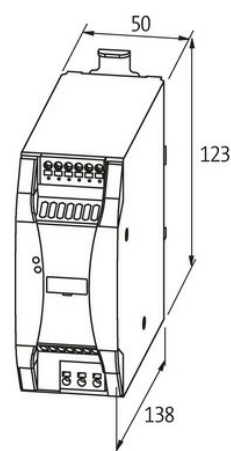
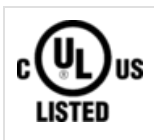


Immagine rappresentativa

**Certificazioni**



**Ulteriori informazioni**

Tecnologie bus

**Dati generali**

Norme	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35 (EN 60715)
Range temperatura	-40...+70 °C, ...+70 °C derating (temp. di stoccaggio -40...+85 °C)

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 06/21

Umidità relativa	5...95%, senza condensa
Grado di protezione	IP20
Rendimento	92.5% (3× 400 V AC); 91.8% (3× 480 V AC)
Connessione	Morsetti a molla a innesto
Dimensioni H×L×P	143×50×143 mm

#### Uscita

Tensione d'uscita	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regolabile
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 5 s)
Indicatore LED	LED (verde): OK; LED (rosso): sovraccarico, surriscaldamento o cortocircuito
Corrente di uscita	3.7 A (70 °C); 5.0 A (60 °C); 6.0 A (45 °C)
Tempo di ritenuta	min. 25 ms (3× 360 V AC); 5 A (24 V DC)
Ondulazione residua	max. 20 mV eff/rms
Picchi	max. 50 mV ss/pp
Dispositivo di protezione	protetto da cortocircuito e sovraccarico, permanentemente del 20% (fino a 45 °C)
Utilizzo in parallelo/in serie	max. 3 unità

#### Ingresso

Tensione d'ingresso	3× 324...572 V AC/450...745 V DC
Corrente d'ingresso	0.45 A (3× 360 V AC); 0.3 A (3×500 V AC)
Corrente di picco all'accensione dopo 1 ms	max. 9.5 A (3× 500 V AC)
Fattore di potenza	0.61 (3× 400 V AC)
Frequenza	50...60 Hz
Fusibile in ingresso (interno)	3× 6.3 A (T)

#### dati commerciali

EAN	4048879538701
eClass	27049002
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85044090
paese di origine	CZ