

**Evolution alim. switching trifase 24VDC/20A**

IN: 360-520VAC OUT: 24-28V/20ADC

INPUT: 3x 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 22...28 V DC

Corrente: 20 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

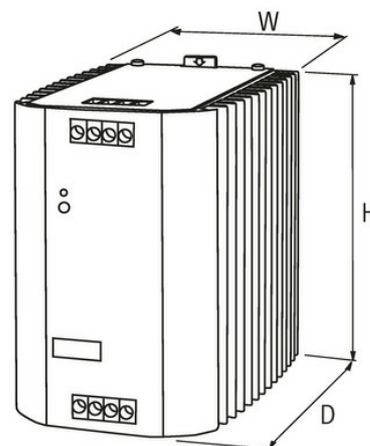


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni

Tecnologie bus

Dati generali

Norme IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 A, EN 61000-3-2, SEMI F47

Tipo di fissaggio innestabile su guida DIN TH35 (EN 60715)

Range temperatura	-25...+70 °C (temp. di stoccaggio -40...+85 °C)
Umidità relativa	5...95%, senza condensa
Grado di protezione	IP20
Rendimento	90% (3× 400 V AC); 89% (3× 520 V AC)
Connessione	Morsetti a vite
Dimensioni H×L×P	132×113×136 mm

#### Uscita

Tensione d'uscita	24 V DC (SELV), ±1%; 22...28 V regolabile
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Indicatore LED	LED (verde): OK; LED (rosso): sovraccarico
Corrente di uscita	20 A (+55 °C); 15.8 A (+70 °C)
Tempo di ritenuta	min. 19 ms (400 V AC)
Ondulazione residua	max. 50 mV eff/rms
Picchi	max. 100 mV ss/pp
Dispositivo di protezione	protetto da cortocircuito e sovraccarico
Utilizzo in parallelo/in serie	max. 5 unità/max. 2 unità

#### Ingresso

Tensione d'ingresso	3× 324...572 V AC/480...745 V DC
Fusibile esterno	max. 3× 20 A
Corrente d'ingresso	3× 1.3 A
Corrente di picco all'accensione dopo 1 ms	max. 19 A
Frequenza	50...60 Hz

#### dati commerciali

EAN	4048879000093
eClass	27049002
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85044090
paese di origine	CZ