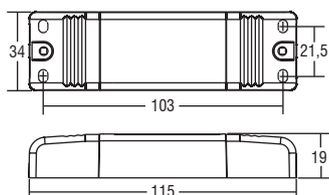




Peso gr. 65



MP 15 HPFU

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

PFC attivo. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni termiche. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%

⁽³⁾ Pout > 4,2 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI

Articolo	Codice	W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
MP 15 HPFU	127710	2,5 (2,5 ⁽²⁾)	2...41,5	60 mA cost.	45	-25...+45	75/80 ⁽²⁾	0,8 ⁽³⁾ (0,83 ⁽²⁾) C	85 %	20	39,90
		3,3 (3,3 ⁽²⁾)	2...41,5	80 mA cost.							
		4,1 (4,1 ⁽²⁾)	2...41,5	100 mA cost.							
		5 (5 ⁽²⁾)	2...41,5	120 mA cost.							
		5,8 (5,8 ⁽²⁾)	2...41,5	140 mA cost.							
		6,6 (6,6 ⁽²⁾)	2...41,5	160 mA cost.							
		7,4 (7,4 ⁽²⁾)	2...41,5	180 mA cost.							
		8,3 (8,3 ⁽²⁾)	2...41,5	200 mA cost.							
		9,1 (9,1 ⁽²⁾)	2...41,5	220 mA cost.							
		10 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	240 mA cost.							
		10,8 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	260 mA cost.							
		11,6 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	280 mA cost.							
		12,4 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	300 mA cost.							
		13,2 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	320 mA cost.							
		14,1 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	340 mA cost.							
15 (10 ⁽²⁾)	2...41,5	360 mA cost.									