



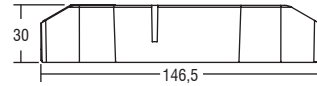
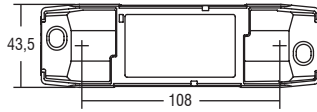
SUPER PRO



SUPER PRO BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 122

IP 20



SUPER PRO

Alimentatore elettronico in corrente continua.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (SUPER PRO). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SUPER PRO). Alimentatore da incorporare (SUPER PRO BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SUPER PRO BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (SUPER PRO). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

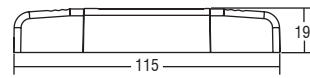
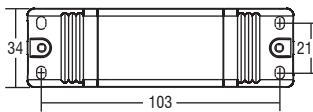
(1) Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

(2) $P_{out} > 12 W$

Articolo	Codice	P out W max	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SUPER PRO 13/300	127546N	13	15...46	300 mA cost.	59	-25...+50	70	0,95 ⁽²⁾	> 85	20	45,00
SUPER PRO 13/300 BI	127546BI									20	45,00
SUPER PRO 16/350	127530N	16	15...46	350 mA cost.	59	-25...+50	70	0,95 ⁽²⁾	> 85	20	45,00
SUPER PRO 16/350 BI	127531									20	45,00
SUPER PRO 23/500	127532N	23	15...46	500 mA cost.	59	-25...+50	75	0,95 ⁽²⁾	> 85	20	45,00
SUPER PRO 23/500 BI	127533						70			20	45,00
SUPER PRO 32/700	127534N	32	15...45	700 mA cost.	59	-25...+45	75	0,95 ⁽²⁾	> 88	20	45,00
SUPER PRO 32/700 BI	127535					-25...+50				20	45,00
SUPER PRO 38/900	127536N	38	15...42	900 mA cost.	55	-25...+40	75	0,95 ⁽²⁾	> 85	20	48,00
SUPER PRO 38/900 BI	127537					-25...+45				20	48,00
SUPER PRO 42/1050	127538N	42	15...40	1,05 A cost.	55	-25...+40	80	0,95 ⁽²⁾	> 85	20	48,00
SUPER PRO 42/1050 BI	127539					-25...+45				20	48,00



IP 20 SCREW FIXING Ø40 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 $\pm 5\%$ incluse variazioni termiche.

Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

(3) $P_{out} > 4,2 W$

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	0,80 C ⁽³⁾	85	20	38,00
		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.									