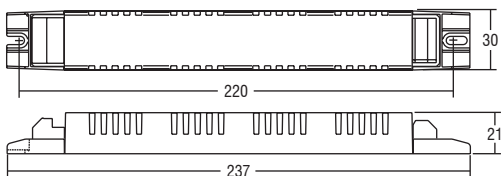




**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 140



**MPSE 55/350 SLIM**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore da incorporare. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5/10$  % incluse variazioni di temperatura. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Uscita non isolata dall'ingresso. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: al cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

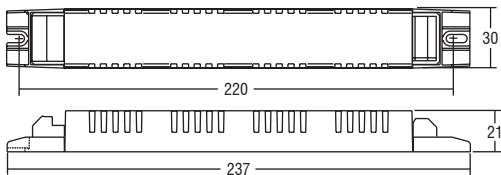
<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 27$  W

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>MPSE 55/350 SLIM</b>	127524	26	70...260	100 mA cost.	340	-25...+50	85	0,95 <sup>(2)</sup>	> 94	20	70,00
		30,5	60...260	117 mA cost.							
		35	60...260	134 mA cost.							
		39	60...260	150 mA cost.							
		43,5	60...260	167 mA cost.							
		48	60...260	184 mA cost.							
		52	40...260	200 mA cost.							
		55	40...253	217 mA cost.							
		55	40...235	234 mA cost.							
		55	40...220	250 mA cost.							
		55	40...206	267 mA cost.							
		55	40...194	284 mA cost.							
		55	40...183	300 mA cost.							
		55	40...174	317 mA cost.							
		55	40...165	334 mA cost.							
55	40...158	350 mA cost.									



**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 140



**MP 80/350 SLIM**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore da incorporare. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5$  % incluse variazioni di temperatura. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Uscita non isolata dall'ingresso.

Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Protezioni: al cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 46$  W

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>MP 80/350 SLIM</b>	122212	54	30...270	200 mA cost.	390	-25...+50	85	0,95 <sup>(2)</sup>	> 94	20	70,00
		56,5	30...270	210 mA cost.							
		59	30...270	220 mA cost.							
		62	30...270	230 mA cost.							
		64,5	30...270	240 mA cost.							
		67,5	30...270	250 mA cost.							
		70	30...270	260 mA cost.							
		72,5	30...270	270 mA cost.							
		75,5	30...270	280 mA cost.							
		78	30...270	290 mA cost.							
		80	30...266	300 mA cost.							
		80	30...258	310 mA cost.							
		80	30...250	320 mA cost.							
		80	30...242	330 mA cost.							
		80	30...235	340 mA cost.							
80	30...228	350 mA cost.									

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO LINEARE - NON REGOLABILI