

### **MPSE 55/350 SLIM**

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

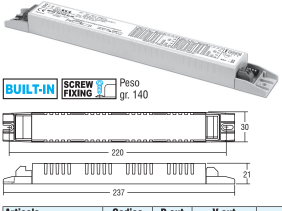
Alimentatore da incorporare. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5/10$  % incluse variazioni di temperatura. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Uscita non isolata dall'ingresso. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / 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

- $^{(1)}$  Riferito a  $V_{in}=230$  V, carico 100%
- (2) Pout > 27 W

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

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
MPSE 55/350 SLIM	127524	26	70260	100 mA cost.	340	-25+50	85	0,95(2)	> 94 %	20	73,50
		30,5	60260	117 mA cost.							
		35	60260	134 mA cost.							
		39	60260	150 mA cost.							
		43,5	60260	167 mA cost.							
		48	60260	184 mA cost.							
		52	40260	200 mA cost.							
		55	40253	217 mA cost.							
		55	40235	234 mA cost.							
		55	40220	250 mA cost.							
		55	40206	267 mA cost.							
		55	40194	284 mA cost.							
		55	40183	300 mA cost.							
		55	40174	317 mA cost.							
		55	40165	334 mA cost.							
		55	40158	350 mA cost.							



#### **MPSE 55/700 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 ±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 mm² / 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

- $^{(1)}$  Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%
- (2) Pout > 27 W

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

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max.	η max.	Pezzi	Prezzo
		**	В	50	•	_		Power Factor	Efficiency <sup>(1)</sup>		
MPSE 55/700 SLIM	127526	45,5	50140	325 mA cost.	250	-25+50	85	0,95(2)	> 93 %	20	73,50
		49	50140	350 mA cost.							
		52,5	50140	375 mA cost.							
		55	50138	400 mA cost.							
		55	50130	425 mA cost.							
		55	50123	450 mA cost.							
		55	50116	475 mA cost.							
		55	50110	500 mA cost.							
		55	50105	525 mA cost.							
		55	50100	550 mA cost.							
		55	5096	575 mA cost.							
		55	5092	600 mA cost.							
		55	5088	625 mA cost.							
		55	5085	650 mA cost.			90				
		55	5082	675 mA cost.	1						
		55	5079	700 mA cost.							