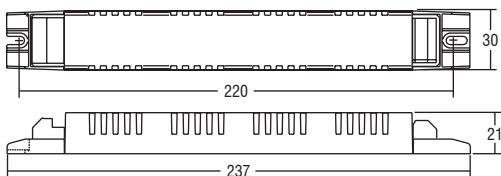




**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 140



**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  $V_m = 230$  V, carico 100%

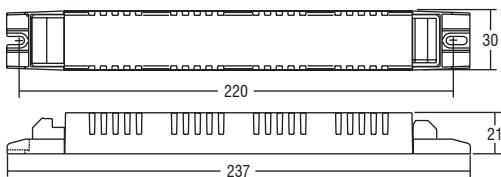
<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 27$  W

**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 | $\lambda$ 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    | 73,50  |
|                         |          | 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  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 46$  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 | $\lambda$ 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    | 73,50  |
|                       |        | 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