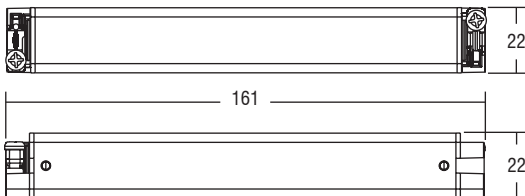
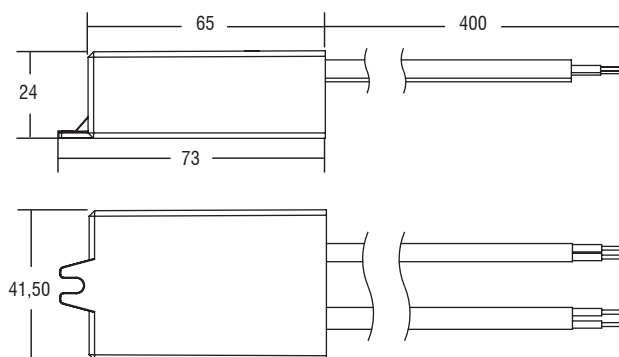




IP 65 Peso gr. 67



CASE
IP 68 Peso gr. 90



SLIM IP65 HPFU

Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP65.

Alimentatore non regolabile. Alimentatore indipendente con case IP65, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Dimensioni molto ridotte e compatte. Facilità di installazione e montaggio. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta.

Tensione Nomina: 100÷127 V⁽²⁾

Tensione Nomina: 220÷240 V

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

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1 / EOFu=1 solo per 141120IP - 141122IP

Articolo	Codice	P out 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
Uscita in corrente costante											
SLIM 15W 350mA HPFU IP	141110IP	15 (8 ⁽²⁾)	2...43	350 mA cost.	44	-25...+45	80	0,88 (0,9 ⁽²⁾) C	90 %	30	69,00
SLIM 14W 500mA HPFU IP	141112IP	14 (6 ⁽²⁾)	2...27	500 mA cost.	29	-25...+45	80	0,88 (0,89 ⁽²⁾) C	82 %	30	69,00
SLIM 11W 700mA HPFU IP	141114IP	11 (6 ⁽²⁾)	2...17	700 mA cost.	18	-25...+45	80	0,87 (0,89 ⁽²⁾) C	80 %	30	69,00
Uscita in tensione costante											
SLIM 13W 12V HPFU IP	141120IP	13 (6 ⁽²⁾)	12 cost.	1,08 A max.	13	-25...+50	80	0,88 (0,9 ⁽²⁾) C	80 %	30	69,00
SLIM 13W 24V HPFU IP	141122IP	13 (6 ⁽²⁾)	24 cost.	550 mA max.	25	-25...+50	80	0,88 (0,9 ⁽²⁾) C	90 %	30	69,00

IPR4

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore non regolabile. Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata -8%...+5 % incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nomina: 110÷127 V⁽²⁾

Tensione Nomina: 100÷240 V

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

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1 / EOFu=1 solo per 141230 / 141233 / 141234 / 141231 / 141232

Articolo	Codice	P out 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
IPR4 9W 250mA HPPU	141230	6 ⁽²⁾ /9	2...36	250 mA cost.	39	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	10	55,00
IPR4 8W 350mA HPPU	141233	6 ⁽²⁾ /8	2...23	350 mA cost.	24	-20...+55 ⁽²⁾ /60	80	0,87 C	> 78 %	10	55,00
IPR4 10W 350mA HPPU	141234	6 ⁽²⁾ /10	2...30	350 mA cost.	32	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	10	55,00
IPR4 6W 500mA HPPU	141231	6	2...12,6	500 mA cost.	13	-25...+50 ⁽²⁾ /55	75	0,8 (0,9 ⁽²⁾) C	> 72 %	10	55,00
IPR4 8W 700mA HPPU	141232	6 ⁽²⁾ /8	2...12	700 mA cost.	13	-20...+45	80	0,87 C	> 77 %	10	55,00