

IPR1 - 70

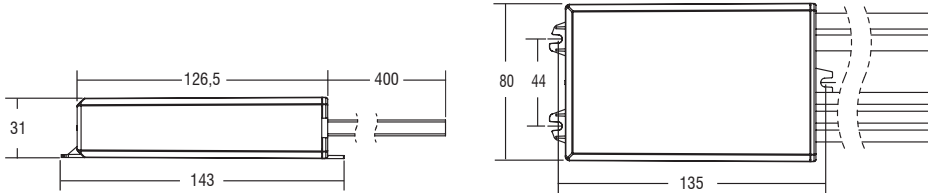
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 8kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

CASE Peso gr. 350



Articolo	Codice	INPUT LOOPING	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
IPR1 25/500 SV	152001/500	-	5...25	10...50	500 mA	60	-40...+70	85	0,85 C	> 90	10	120,00
IPR1 25/500 SV LO	152002/500	✓	(5...25 ⁽²⁾)		cost.							125,00
IPR1 35/700 SV	152001/700	-	7...35	10...50	700 mA	60	-40...+70	90	0,94 C	> 91	10	120,00
IPR1 35/700 SV LO	152002/700	✓	(7...35 ⁽²⁾)		cost.							125,00
IPR1 45/900 SV	152001/900	-	9...45	10...50	900 mA	60	-40...+70	90	0,95	> 91	10	120,00
IPR1 45/900 SV LO	152002/900	✓	(9...40 ⁽²⁾)		cost.							125,00
IPR1 52/1050 SV	152001/1050	-	10...52	10...50	1050 mA	60	-40...+60	90	0,95	> 91	10	120,00
IPR1 52/1050 SV LO	152002/1050	✓	(10...40 ⁽²⁾)		cost.							125,00
IPR1 60/1200 SV	152001/1200	-	12...60	10...50	1200 mA	60	-40...+55	90	0,95	> 92	10	120,00
IPR1 60/1200 SV LO	152002/1200	✓	(12...40 ⁽²⁾)		cost.							125,00
IPR1 70/1400 SV	152001/1400	-	14...70	10...50	1400 mA	60	-40...+55	90	0,95	> 92	10	120,00
IPR1 70/1400 SV LO	152002/1400	✓	(14...40 ⁽²⁾)		cost.							125,00



MAXI JOLLY SV DALI IPR1 - 70 - 1...10 V

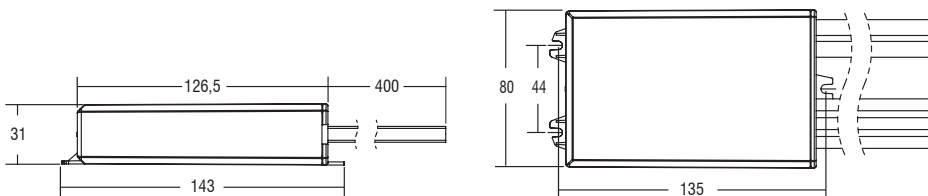
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 8kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

CASE Peso gr. 350



Accessori non a corredo			
Articolo	Codice	Pezzi	Prezzo
DALI WEB PROGRAMMER	126500	1	390,00

Articolo	Codice	INPUT LOOPING	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY SV DALI IPR1	152004	-	4...70	10...50	350...1400 mA	350 mA	60	-40...+55/60	90	0,96	> 92	10	160,00
DC MAXI JOLLY SV DALI IPR1 LO	152006	✓	(4...40 ⁽²⁾)		cost.								165,00