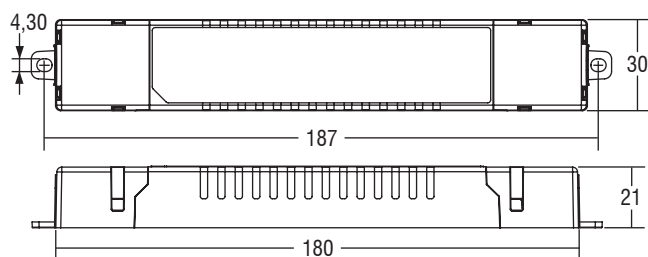
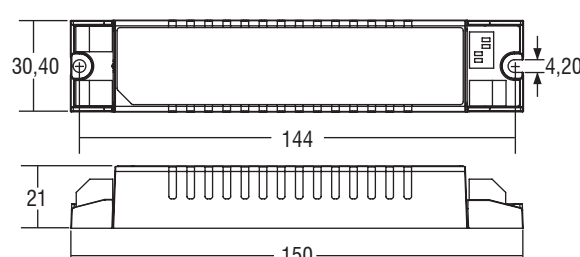




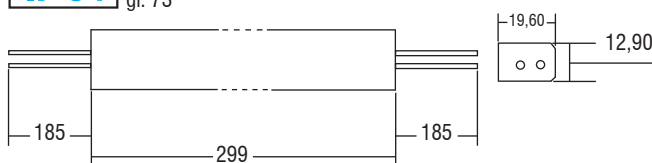
ATON 30/250-700



ATON 30/250-700 BI

Peso
gr. 110Peso
gr. 101

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
ATON 30/250-700 ⁽⁴⁾	127362	13	20...54	250 mA cost.	59	-25...+45 ⁽⁴⁾ -25...+50 ⁽³⁾	85	0,96 ⁽²⁾	> 88 %	20	60,90
		15	15...54	280 mA cost.							
		16,5	10...54	310 mA cost.							
		18	2...54	340 mA cost.							
		19,5	2...54	370 mA cost.							
		21	2...54	400 mA cost.							
		22,5	2...54	430 mA cost.							
		24	2...54	460 mA cost.							
		26	2...54	490 mA cost.							
		27,5	2...50	520 mA cost.							
		29	2...50	550 mA cost.							
		30	2...50	580 mA cost.							
		30	2...50	610 mA cost.							
		30	2...46	640 mA cost.							
		30	2...45	670 mA cost.							
		30	2...43	700 mA cost.							

Peso
gr. 73

SUPERSLIM

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch interno per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare, case IP54 (SUPERSLIM). Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM OF). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm). Sezione cavi 0,5 mm² / AWG20. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽²⁾ $\lambda = 0,9$ C Pout > 5 W

⁽³⁾ Per la versione **OF** vedi datasheet

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SUPERSLIM OF** codice **1273300F** (57,75 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SUPERSLIM	127330	18	2...52	350 mA cost.	59	-25...+50	90 ⁽³⁾	0,98 ⁽²⁾	> 86 %	20	60,90
		20	2...52	400 mA cost.							
		23	2...52	450 mA cost.							
		25	2...50	500 mA cost.							