







ATON PRO 40/300-1050 BI

ATON PRO 40/300-1050

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

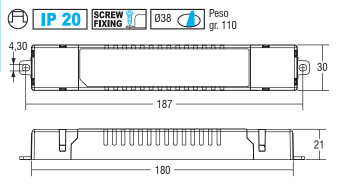
Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (ATON). Protetto in classe Il contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ATON). Alimentatore da incorporare (ATON BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (ATON BI). PFC attivo. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (ATON). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

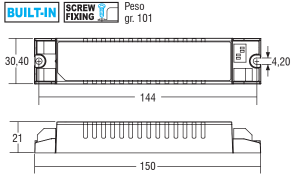
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

- $^{(1)}$ Riferito a V $_{\rm in} = 230$ V, carico 100% $^{(2)}$ Pout > 15 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% E0Fi=1

Disponibile versione senza coprimorsetto: ATON PRO 40/300-1050 BI (3) codice 127685 (60,90).





Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
ATON PRO 40/300-1050	127684	13	1544	300 mA cost.	59	-25+45	90	0,95(2)	> 90 %	20	60,90
		15	1544	350 mA cost.							
		18	1344	400 mA cost.							
		20	1144	450 mA cost.							
		22	1044	500 mA cost.							
		24	943	550 mA cost.							
		27	843	600 mA cost.							
		29	843	650 mA cost.							
		31	743	700 mA cost.							
		32	642	750 mA cost.							
		33	642	800 mA cost.							
		35	642	850 mA cost.							
		38	642	900 mA cost.							
		40	642	950 mA cost.							
		40	540	1000 mA cost.							
		40	538	1050 mA cost.							