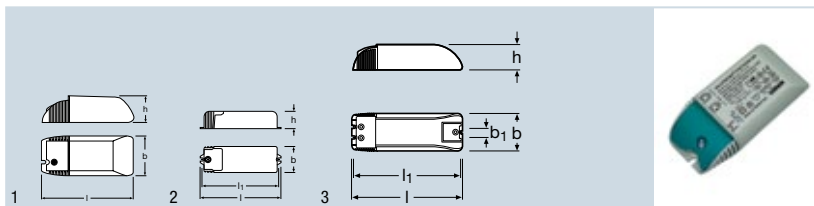


Elektronické transformátory HALOTRONIC® -COMPACT- HTM, HTN



Označení výrobku	Číslo výrobku	λ	T_a	A	V	W	kHz EP	V_{OUT}
HTM 70/230-240	4050300442310	0,99	0...+50	0,27 ¹⁾	230-240	20...70	≈52	11,2 (70W) 11,2 (20W)
HTM 105/230-240	4050300442334	0,99	0...+45	0,41 ¹⁾	230-240	35...105	≈43	11,3 (105W) 11,4 (35W)
HTM 150/230-240	4050300581415	0,99	0...+45	0,57 ¹⁾	230-240	50...150	≈40	11,4 (150W) 11,5 (50W)
HTN 75/230-240 I	4008321073037	>0,95	0...+50	0,32 ¹⁾	230-240	20...75	≈50	11,5 (75W) 11,7 (20W)

Označení výrobku		l (mm)	b (mm)	h (mm)	l_1 (mm)	b_1 (mm)			
HTM 70/230-240	Fázový stmívač reagující na sestupnou nebo naběžnou hranu	108	52	33	–	–	110	20	1
HTM 105/230-240	Fázový stmívač reagující na sestupnou nebo naběžnou hranu	108	52	33	–	–	125	20	1
HTM 150/230-240	Fázový stmívač reagující na sestupnou nebo naběžnou hranu	153	54	36	146	15	185	10	3
HTN 75/230-240 I	Fázový stmívač reagující na sestupnou hranu	104	33	22	98	–	70	20	2

1) RMS

Výhody výrobku

- Elektronicky vratné jištění při zkratu, přetížení a přehřátí
- Stmívatelné pomocí fázových stmívačů reagujících na sestupnou a naběžnou hranu
- Velmi nízký ztrátový výkon díky vysoké efektivitě
- Odlehčení tahu pro různé typy kabelů (HTM)
- Kompaktní funkční design umožňuje instalaci do malého prostoru
- (HTN) extrémně kompaktní transformátor pro instalaci do velmi malého prostoru
- V celém rozsahu zátěží chrání světelné zdroje a zaručuje jim dlouhou životnost

Charakteristika výrobku

- Síťová frekvence 50 až 60 Hz
- Odušení: podle EN 55015 (A1: 2007) / CISPR 15, EN 55022
- Emise vyšších harmonických kmitů do sítě: podle EN 61000-3-2
- Imunita, parametry odolnosti: podle EN 61547
- Bezpečnost: podle EN 61347
- Galvanická izolace primární a sekundární strany
-

Použití

- Efektivní a akcentové osvětlení
- Obytné místnosti
- Osvětlení objektů
- Konferenční sály
- Restaurace
- Vestavěná a přisazená svítidla do nábytku
- Osvětlení obchodů
- Multifunkční místnosti