

# Trojfázové kompenzačné tlmivky

## Základná charakteristika

Vyhovuje norme EN 60 289  
Vstupné napätie 3x400V  
Frekvencia vstupného napätia 50Hz  
Tepelné čidlá 120°C vo vinutiach  
Tepelná trieda izolácie T40/B  
Trieda ochrany I  
Krytie IP00  
Certifikát CE, zhoda s normou STN EN ISO 9001:2009



## Elektrické parametre pre zapojenie Y

P (kVAr)	L (mH)	In (A)	$\Delta P$ (W)	SV (mm <sup>2</sup> )
1.5	340	2.17	75	2.5
2.5	204	3.62	95	4
5	102	7.25	153	4
7.5	68	10.9	204	10
10	50.5	14.5	209	10
12.5	40.7	18.1	156	10
20	25.5	29	249	16
25	20.4	36.2	246	35
30	17	43.5	276	35
40	12.7	58	357	35
50	10.2	72.5	452	50

P - jalový výkon

L - indukčnosť tlmivky

In - kompenzačný prúd

$\Delta P$  - tepelné straty

SV - prierez svorky

## Iné vyhotovenia podľa požiadaviek zákazníka

VINUTA s.r.o.

Hollého 206/53, Rajec 015 41, Slovenská republika

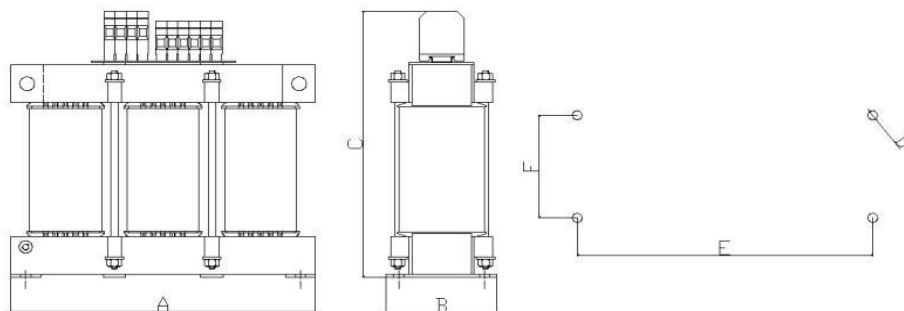
Tel.: ++421 41 5422634, 5422497 Mobil: ++421 903 528798

Fax: ++421 41 5422634, E-mail: obchod@vinuta.sk, vinuta@vinuta.sk

www.vinuta.sk



## Mechanické parametre



Typ	Veľkosť	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (kg)
L3VA-1,5kVAr	3UI90/50	180	110	165	8	150	82	10
L3VA-2,5kVAr	3UI120/40	240	110	215	8	200	78	15
L3VA-5kVAr	3UI120/75	240	140	215	8	200	110	25
L3VA-7,5kVAr	3UI150/70	300	150	275	8.5	250	110	38
L3VA-10kVAr	3UI150/80	336	144	315	8.5	306	114	47
L3VA-12,5kVAr	3UI150/90	336	157	315	10	306	127	57
L3VA-20kVAr	3UI180/80	412	150	365	12	372	120	72
L3VA-25kVAr	3UI210/70	462	150	435	12	422	120	103
L3VA-30kVAr	3UI210/90	462	170	435	12	422	140	121
L3VA-40kVAr	3UI210/100	462	180	435	12	422	150	131
L3VA-50kVAr	3UI240/110	532	210	500	12.5	486	170	176

