



## Trasformatori monofase con uscita diretta di sicurezza



**Potenza:** VA 30 ÷ 2000

**Tensioni di ingresso:** VAC 0 230 400

**Tensioni di uscita del secondario:** VAC 0 12 o 0 24

### Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 00

Grado di protezione morsettiera: IP 20

Temperatura ambiente: +40°C MAX

Classe termica di isolamento: B/130°C IEC - F/155°C UL

Protezione contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame

Norme: EN61558-2-6

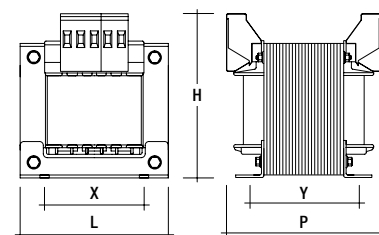
Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)

ENEC05 - KEMA-KEUR



Trasformatori omologati per circuiti di sicurezza. L'isolamento tra l'avvolgimento primario e secondario è doppio e realizzato con sistema isolante certificato UL CSA.

Serie USE realizzata per uso generale.



Pri. 230 400 Sec. 12 codice	Pri. 230 400 Sec. 24 codice	Potenza (VA)	Lung. L (mm)	Prof. P (mm)	Altezza H (mm)	Fissaggio		Peso (Kg)	Perd. FE W	Perd. CU	Vcc %
						X	Y				
USE30AA	USE30AB	30	76	70	85	53	49	1,3	7	10	10,5
USE50AA	USE50AB	50	76	75	85	53	53	1,5	8	8,6	9,5
USE63AA	USE63AB	63	85	85	90	60	60	1,9	11,8	8,6	9
USE80AA	USE80AB	80	85	90	90	60	65	2	13	8	8,3
USE10BA	USE10BB	100	85	95	90	60	70	2,2	14	7,8	8,5
USE15BA	USE15BB	150	97	90	98	68	72	2,8	17	6	6,5
USE20BA	USE20BB	200	97	100	98	68	87	4	23	5,8	5
*USE25BA	USE25BB	250	120	95	130	80	77	4,5	25	6	5,5
*USE30BA	USE30BB	300	120	100	130	80	83	5,5	30	6,3	5,2
*USE40BA	*USE40BB	400	120	110	130	80	93	6	35	4,8	5
*USE50BA	*USE50BB	500	120	120	130	80	103	7,5	37	4,7	5
*USE55BA	*USE55BB	550	135	117	140	90	88	8	40	5,5	4,4
*USE60BA	*USE60BB	600	150	110	155	105	80	8,5	45	5	4
*USE63BA	*USE63BB	630	150	110	155	105	80	8,5	45	5	4
*USE70BA	*USE70BB	700	150	120	155	105	90	10	48	4	3,8
*USE80BA	*USE80BB	800	150	130	155	105	100	11,5	50	3,8	3,5
*USE10CA	*USE10CB	1000	150	140	155	105	110	13	58	3	3,2
*USE13CA	*USE13CB	1300	180	145	180	128	110	16	85	3,1	3,8
*USE16CA	*USE16CB	1600	180	145	180	128	110	18	88	3,2	4
	*USE20CB	2000	193	160	190	135	125	23	92	2,5	3

\* Trasformatori non omologati ENEC05 - KEMA-KEUR

I dati indicati nel presente catalogo non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare eventuali modifiche senza preavviso.