

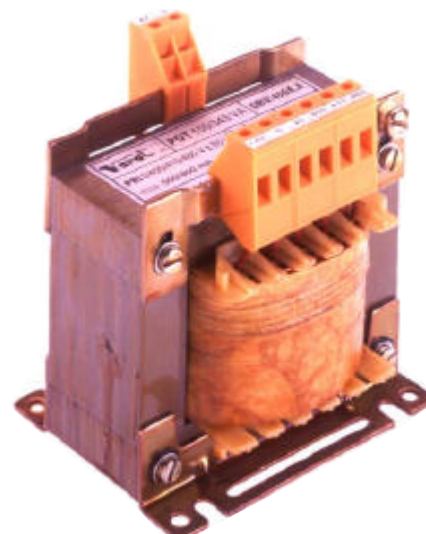


Serie SMU/4000

Trasformatori di Comando



- Trasformatore di Comando secondo CEI 96.1 (IEC 61558 - 1e IEC 61558 - 2 - 2)
- Primario pluritensione: 0/400/415/460 ± 20 V
- Tensioni di uscita nominali 0/24 (cod. A) - 0/110 (cod. C) - 0/230 (cod. D)
- Materiali di isolamento in Classe F
- Temperatura ambiente max 35 °C
- Grado di Protezione IP 00
- Esecuzione in Classe I con presa di terra M5
- Angolari di fissaggio in acciaio zincotropicalizzato
- Verniciati per immersione con vernice di classe F essiccata in forno
- Normalmente disponibili a magazzino



Riferimento Interno	Potenza Termica	Potenza Spunto	Dimensioni			Forature			Potenza Dissipata	Rendimento %	Peso Kg	Fig
			L	P	H	A	B	G				
SMU/4002	30 VA	63 VA	75	75	78	55	45	4,5	7,2 W	80,1	1,1	2
SMU/4003	50 VA	93 VA	75	80	78	55	50	4,5	10,4 W	82	1,3	2
SMU/4004	75 VA	149 VA	85	80	86	60	52	5,5	14,3 W	83,2	1,6	2
SMU/4005	100 VA	266 VA	85	91	86	60	62	5,5	18,2 W	82,6	2,3	2
SMU/4006	150 VA	346 VA	96	91	95	68	65	5,5	19,8 W	88,1	2,6	2
SMU/4007	200 VA	425 VA	96	101	95	68	75	5,5	25,7 W	88,4	3,2	2
SMU/4008	300 VA	765 VA	120	96	113	80	70	6,5	30,7 W	90,7	4,6	2
SMU/4009	400 VA	942 VA	120	111	131	80	80	6,5	38,2 W	91,2	5,3	2
SMU/4010	500 VA	1115 VA	120	116	131	80	85	6,5	43,5 W	91,7	5,9	2
SMU/4011	600 VA	1480 VA	150	115	163	105	77	7	48,1 W	92,4	8	2
SMU/4012	800 VA	1945 VA	150	125	163	105	87	7	54 W	93,4	9,4	2
SMU/4013	1000 VA	2950 VA	150	145	163	105	107	7	60,9 W	94,3	12	2

Questa serie di trasformatori è stata progettata con un primario che definiremo universale in quanto con i differenziali ± 20 V sono ottenibili tutte le seguenti tensioni:

0/380/395/400/415/420/435/440/460/480

E' senza dubbio una gamma sufficiente a soddisfare le esigenze della maggior parte dei clienti che devono adeguarsi alle tensioni di tutto il mondo.

La disponibilità a pronta consegna è un altro punto di forza, questo permette una miglior programmazione da parte del cliente anche in caso di repentini adeguamenti delle tensioni di alimentazione delle macchine in costruzione.