

SMC/4000

Trasformatori di Comando

- Trasformatore di Comando secondo CEI 96.1 (IEC 61558)
- Primario bitensione 230/400 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

Rifer. Interno	Potenza Termica	Potenza Spunto	L	Dimensioni P	н	A	Forature B	G	Potenza Dissipata	η %	Peso Kg	Fig.
SMC/4001	15 VA	35 VA	68	69	70	45	40	4,5	3.7W	78.5	0,81	1
SMC/4002	30 VA	63 VA	75	75	78	55	45	4,5	7,2 W	80,1	1,1	1
SMC/4003	50 VA	93 VA	75	80	78	55	50	4,5	10,4 W	82	1,3	1
SMC/4004	75 VA	149 VA	85	80	86	60	52	5,5	14,3 W	83,2	1,6	1
SMC/4005	100 VA	266 VA	85	91	86	60	62	5,5	18,2 W	82,6	2	1
SMC/4006	150 VA	343 VA	96	91	95	68	65	5,5	19,8 W	88,1	2,6	1
SMC/4007	200 VA	425 VA	96	101	95	68	75	5,5	25,7 W	88,4	3,2	1
SMC/4008	300 VA	765 VA	120	96	113	80	70	6,5	30,7 W	90,7	4,6	1
SMC/4009	400 VA	942 VA	120	111	131	80	80	6,5	38,2 W	91,2	5,3	1
SMC/4010	500 VA	1115 VA	120	116	131	80	85	6,5	43,5 W	91,7	5,9	1
SMC/4011	600 VA	1480 VA	150	115	163	105	77	7	48,1 W	92,4	8	1
SMC/4012	800 VA	1945 VA	150	125	163	105	87	7	54 W	93,4	9,4	1
SMC/4013	1000 VA	2950 VA	150	145	163	105	107	7	60,9 W	94,3	12	1
SMC/4014	1250 VA	3750 VA	180	120	190	130	100	7	67,3 W	94,8	14,1	1
SMC/4015	1500 VA	4625 VA	180	140	190	130	120	7	73,6 W	95,1	17,6	1
SMC/4016	2000 VA	6300 VA	180	160	190	130	140	7	82,3 W	95,9	19,7	1

Trasformatori di comando appositamente realizzati per essere impiegati in quadri elettrici per l'azionamento di contattori. Rispondenti alle normative CEI 96.1 ed alla normativa internazionale IEC 61558-1 e IEC 61558-2-2 riguardante appunto i trasformatori di comando.

Le tensioni del primario sono ambedue a piena potenza. Le potenze in spunto sono date per un carico con $\cos \varphi$ di 0,5 ed una caduta di tensione, al secondario, massima del 5 %. Le potenze indicate sulla targa sono rispettivamente quella termica e quella di spunto.

