



Serie MCC/4000

Trasformatori di Alimentazione



- Trasformatore di Alimentazione secondo CEI 14.8
- Primario bitensione 230/400 V
- Tensioni di uscita nominali 0/24 (cod. A) - 0/110 (cod. C) - 0/230 (cod. D)
- Materiali di isolamento Classe F
- Temperatura ambiente max 35 °C
- Grado di protezione IP 00
- Verniciati per immersione con vernice di Classe H essiccata in forno.

Riferimento Interno	Potenza	Dimensioni			Forature				Potenza Dissipata	h %	Peso Kg	Fig.
		L	P	H	A	B	F	G				
MCS/4001	1500 VA	160	155	210	120				74 W	95	17,4	1-2
MCS/4002	2000 VA	200	134	260	150	104	9	24	102 W	94,9	18,4	1-2
MCS/4003	2500 VA	200	144	260	150	114	9	24	115 W	95,4	22	1-2
MCS/4004	3000 VA	200	160	260	150	114	9	24	123 W	95,9	25	1-2
MCS/4005	4000 VA	200	170	260	150	124	99	24	157 W	96	29	1-2/3
MCS/4006	5000 VA	240	160	310	205	134	9	24	204 W	95,9	35	1-2/3
MCS/4007	6000 VA	240	170	310	205	126	9	24	213 W	96,5	43	1-2/3
MCS/4008	8000 VA	240	190	310	205	156	9	24	272 W	96,6	49	1-2/3
MCS/4009	10 KVA	280	200	360	235	152	11	30	331 W	96,7	61	1-3
MCS/4010	12 KVA	280	220	360	235	167	11	30	352 W	97	72	1-3
MCS/4011	15 KVA	320	250	410	280	178	11	30	435 W	97,1	83	1-3
MCS/4012	20 KVA	320	260	410	280	188	11	30	534 W	97,4	98	1-3