

Trasformatori Monofase di Sicurezza in Classe B

Il trasformatore di sicurezza è destinato ad alimentare circuiti a bassissima tensione, inferiori a 50 volt a vuoto, eventuali contatti accidentali con le fasi del secondario non rappresentano un pericolo. Il funzionamento ad alte temperature può danneggiare gli isolanti, la classe termica B offre garanzia di sicurezza.

Tensioni di alimentazioni: 0 - 230 - 400 Vac
Tensioni uscita: 24 - 0 - 24 Vac
Potenze: 25 - 10000 VA

Single phase Safety Transformers Class B

The safety transformer is intended to circuits with very low voltage below 50 volt vacuum, any accidental contact with the phases of the secondary does not represent a danger. Operation at high temperatures can damage the insulation, the thermal class B provides security.

Input voltage: 0 - 230 - 400 Vac
Output voltage: 24 - 0 - 24 Vac
Rated output power: 25 - 10000 VA

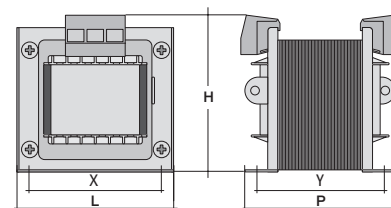


Dati tecnici

Norme: EN 61558-2-6; CEI 96/7
Protezione dai contatti diretti e indiretti: Classe 1
Servizio: Continuo
Grado di protezione: IP 00
Grado di protezione morsetti: IP 20
Max. temp. Ambiente: +40°C
Classe termica: B - 130°C
Frequenza: 50/60 Hz

Technical data

Standard: EN 61558-2-6; CEI 96/7
Protection against electric shock: Class 1
Operating time: Continuous
Protection degree: IP 00
Terminals protection degree: IP 20
Max. ambient temperature: +40°C
Thermal class: B - 130°C
Frequency: 50/60 Hz



Caratteristiche dimensionali - Dimensional features

Codice Code	Potenza Power VA	L Larghezza Width mm	P Profondità Depth mm	H Altezza Height mm	X fissaggio fixing mm	Y fissaggio fixing mm	Ø fissaggio fixing mm	Peso Weight kg
CBM	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CBM00025CC08	25	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00030CC08	30	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00040CC08	40	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00050CC08	50	76	83	80	62,5	50	9,8X5,4	1,45
CBM00075CC08	75	85	90	83	70	57	9,8X5,4	1,65
CBM00100CC08	100	85	95	83	70	62	9,8X5,4	2
CBM00150CC08	150	98	98	95	80	62	11,7X6,1	2,7
CBM00200CC08	200	98	108	95	80	72	11,7X6,1	3,2
CBM00250CC08	250	122	90	110	100	71	13,9X6,4	3,9
CBM00300CC08	300	122	100	110	100	81	13,9X6,4	5
CBM00400CC08	400	122	110	110	100	91	13,9X6,4	5,8
CBM00500CC08	500	153	118	137	125	95	14,8X8	7,2
CBM00630CC08	630	153	128	137	125	105	14,8X8	9,2
CBM00800CC08	800	153	138	137	125	115	14,8X8	10
CBM001K0CC08	1000	153	158	137	125	135	14,8X8	11,3
CBM001K2CC08	1250	195	144	178	168 - 132	101	14X8,4	17
CBM001K6CC08	1600	195	150	178	168 - 132	107	14X8,4	18,5
CBM002K0CC08	2000	195	160	178	168 - 132	117	14X8,4	20,3
CBM002K5CC08	2500	195	190	178	168 - 132	147	14X8,4	23
CBM003K0CC08	3000	195	210	178	168 - 132	167	14X8,4	31
CBM004K0CC08	4000	240	190	340	180	110	26X8,5	45
CBM005K0CC08	5000	240	210	340	180	130	26X8,5	55
CBM006K0CC08	6000	240	230	340	180	150	26X8,5	63
CBM008K0CC08	8000	280	300	420	210	178	30X10	85
CBM010K0CC08	10000	280	320	420	210	198	30X10	95