



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.

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. Operating at high temperatures can damage the insulation, the thermal class B provides security.



Tensioni di alimentazioni: 0 - 230 - 400 Vac
Tensioni uscita: 12 - 0 - 12 Vac
Potenze: 25 - 10000 VA

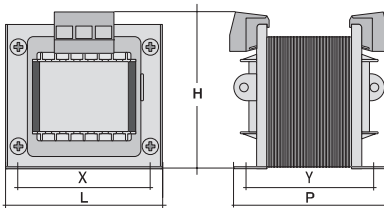
Input voltage: 0 - 230 - 400 Vac
Output voltage: 12 - 0 - 12 Vac
Rated output power: 25 - 10000 VA

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	L Larghezza Width	P Profondità Depth	H Altezza Height	X fissaggio fixing	Y fissaggio fixing	Ø fissaggio fixing	Peso Weight
CBM	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CBM00025CC04	25	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00030CC04	30	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00040CC04	40	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00050CC04	50	76	83	80	62,5	50	9,8X5,4	1,45
CBM00075CC04	75	85	90	83	70	57	9,8X5,4	1,65
CBM00100CC04	100	85	95	83	70	62	9,8X5,4	2
CBM00150CC04	150	98	98	95	80	62	11,7X6,1	2,7
CBM00200CC04	200	98	108	95	80	72	11,7X6,1	3,2
CBM00250CC04	250	122	90	110	100	71	13,9X6,4	3,9
CBM00300CC04	300	122	100	110	100	81	13,9X6,4	5
CBM00400CC04	400	122	110	110	100	91	13,9X6,4	5,8
CBM00500CC04	500	153	118	137	125	95	14,8X8	7,2
CBM00630CC04	630	153	128	137	125	105	14,8X8	9,2
CBM00800CC04	800	153	138	137	125	115	14,8X8	10
CBM001K0CC04	1000	153	158	137	125	135	14,8X8	11,3
CBM001K2CC04	1250	195	144	178	168 - 132	101	14X8,4	17
CBM001K6CC04	1600	195	150	178	168 - 132	107	14X8,4	18,5
CBM002K0CC04	2000	195	160	178	168 - 132	117	14X8,4	20,3
CBM002K5CC04	2500	195	190	178	168 - 132	147	14X8,4	23
CBM003K0CC04	3000	195	210	178	168 - 132	167	14X8,4	31
CBM004K0CC04	4000	240	190	340	180	110	26X8,5	45
CBM005K0CC04	5000	240	210	340	180	130	26X8,5	55
CBM006K0CC04	6000	240	230	340	180	150	26X8,5	63
CBM008K0CC04	8000	280	300	420	210	178	30X10	85
CBM010K0CC04	10000	280	320	420	210	198	30X10	95

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

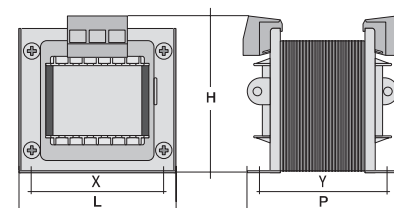


Dati tecnici

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	L Larghezza Width	P Profondità Depth	H Altezza Height	X fissaggio fixing	Y fissaggio fixing	Ø fissaggio fixing	Peso Weight
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



Trasformatori Monofase di Isolamento in Classe B

I trasformatori di Isolamento sono caratterizzati da avvolgimenti separati elettricamente tramite un doppio strato di isolanti formato da carte e nastri rinforzati al fine di evitare possibili rischi di contatto con parti in tensione o con la massa in caso guasto dell'isolamento principale.

Single phase Insulating Transformers Class B

Isolation transformers are characterized by windings electrically separated by a double layer of insulation made of paper and reinforced tapes in order to avoid possible risk of contact with live parts or mass in case of failure of the main isolation.

Tensioni di alimentazioni: 0 - 230 - 400 Vac
Tensioni uscita: 55 - 0 - 55 Vac
Potenze: 25 - 10000 VA

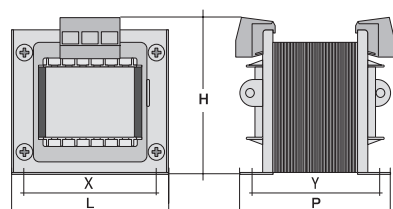
Input voltage: 0 - 230 - 400 Vac
Output voltage: 55 - 0 - 55 Vac
Rated output power: 25 - 10000 VA

Dati tecnici

Norme: EN 61558-2-4; 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 61558-2-4; 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	L Larghezza Width	P Profondità Depth	H Altezza Height	X fissaggio fixing	Y fissaggio fixing	Ø fissaggio fixing	Peso Weight
CBM	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CBM00025CC09	25	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00030CC09	30	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00040CC09	40	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00050CC09	50	76	83	80	62,5	50	9,8X5,4	1,45
CBM00075CC09	75	85	90	83	70	57	9,8X5,4	1,65
CBM00100CC09	100	85	95	83	70	62	9,8X5,4	2
CBM00150CC09	150	98	98	95	80	62	11,7X6,1	2,7
CBM00200CC09	200	98	108	95	80	72	11,7X6,1	3,2
CBM00250CC09	250	122	90	110	100	71	13,9X6,4	3,9
CBM00300CC09	300	122	100	110	100	81	13,9X6,4	5
CBM00400CC09	400	122	110	110	100	91	13,9X6,4	5,8
CBM00500CC09	500	153	118	137	125	95	14,8X8	7,2
CBM00630CC09	630	153	128	137	125	105	14,8X8	9,2
CBM00800CC09	800	153	138	137	125	115	14,8X8	10
CBM001K0CC09	1000	153	158	137	125	135	14,8X8	11,3
CBM001K2CC09	1250	195	144	178	168 - 132	101	14X8,4	17
CBM001K6CC09	1600	195	150	178	168 - 132	107	14X8,4	18,5
CBM002K0CC09	2000	195	160	178	168 - 132	117	14X8,4	20,3
CBM002K5CC09	2500	195	190	178	168 - 132	147	14X8,4	23
CBM003K0CC09	3000	195	210	178	168 - 132	167	14X8,4	31
CBM004K0CC09	4000	240	190	340	180	110	26X8,5	45
CBM005K0CC09	5000	240	210	340	180	130	26X8,5	55
CBM006K0CC09	6000	240	230	340	180	150	26X8,5	63
CBM008K0CC09	8000	280	300	420	210	178	30X10	85
CBM010K0CC09	10000	280	320	420	210	198	30X10	95

Trasformatori Monofase di Isolamento in Classe B

I trasformatori di Isolamento sono caratterizzati da avvolgimenti separati elettricamente tramite un doppio strato di isolanti formato da carte e nastri rinforzati al fine di evitare possibili rischi di contatto con parti in tensione o con la massa in caso guasto dell'isolamento principale.

Tensioni di alimentazioni: 0 - 230 - 400 Vac
Tensioni uscita: 115 - 0 - 115 Vac
Potenze: 25 - 10000 VA

Single phase Insulating Transformers Class B

Isolation transformers are characterized by windings electrically separated by a double layer of insulation made of paper and reinforced tapes in order to avoid possible risk of contact with live parts or mass in case of failure of the main isolation.

Input voltage: 0 - 230 - 400 Vac
Output voltage: 115 - 0 - 115 Vac
Rated output power: 25 - 10000 VA

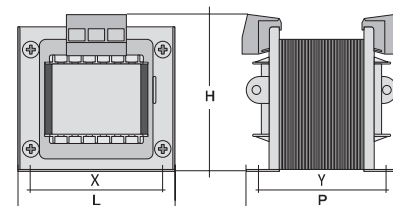


Dati tecnici

Norme: EN 61558-2-4; 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 61558-2-4; 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	L Larghezza Width	P Profondità Depth	H Altezza Height	X fissaggio fixing	Y fissaggio fixing	Ø fissaggio fixing	Peso Weight
CBM	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CBM00025CC15	25	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00030CC15	30	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00040CC15	40	76	78	80	62,5	45	9,8X5,4	1
CBM00050CC15	50	76	83	80	62,5	50	9,8X5,4	1,45
CBM00075CC15	75	85	90	83	70	57	9,8X5,4	1,65
CBM00100CC15	100	85	95	83	70	62	9,8X5,4	2
CBM00150CC15	150	98	98	95	80	62	11,7X6,1	2,7
CBM00200CC15	200	98	108	95	80	72	11,7X6,1	3,2
CBM00250CC15	250	122	90	110	100	71	13,9X6,4	3,9
CBM00300CC15	300	122	100	110	100	81	13,9X6,4	5
CBM00400CC15	400	122	110	110	100	91	13,9X6,4	5,8
CBM00500CC15	500	153	118	137	125	95	14,8X8	7,2
CBM00630CC15	630	153	128	137	125	105	14,8X8	9,2
CBM00800CC15	800	153	138	137	125	115	14,8X8	10
CBM001K0CC15	1000	153	158	137	125	135	14,8X8	11,3
CBM001K2CC15	1250	195	144	178	168 - 132	101	14X8,4	17
CBM001K6CC15	1600	195	150	178	168 - 132	107	14X8,4	18,5
CBM002K0CC15	2000	195	160	178	168 - 132	117	14X8,4	20,3
CBM002K5CC15	2500	195	190	178	168 - 132	147	14X8,4	23
CBM003K0CC15	3000	195	210	178	168 - 132	167	14X8,4	31
CBM004K0CC15	4000	240	190	340	180	110	26X8,5	45
CBM005K0CC15	5000	240	210	340	180	130	26X8,5	55
CBM006K0CC15	6000	240	230	340	180	150	26X8,5	63
CBM008K0CC15	8000	280	300	420	210	178	30X10	85
CBM010K0CC15	10000	280	320	420	210	198	30X10	95