

MST trasformatore di isolamento monofase

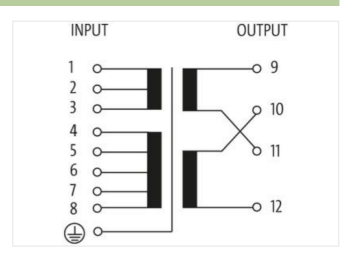
P: 400VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Trasformatori monofase - di comando e separazione 400 VA Classe d'isolamento T 40/B Altre tensioni secondo disponibilità

Link al prodotto

Immagine





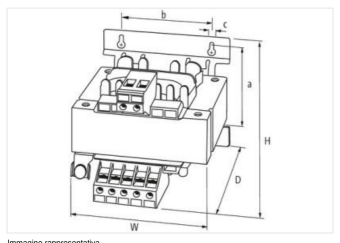


Immagine rappresentativa









dati commerciali		
ECLASS-6.0	27031302	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	



stay connected

FOLACO 11 1	07004000
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	27031302 EC002486
GTIN	4048879444743
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043180
	000+0100
Dati elettrici Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso 1 CA	208 V
Tensione di ingresso 2 CA	550 V
Tensione di ingresso CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	2,12 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,8 A
Inrush current at input voltage 1	38 A
Inrush current at input voltage 2	15 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	47 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	18 A
Dati elettrici Uscita	
Tensione d'uscita	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensione di uscita CA 1	230 V
Tensione di uscita CA 2	115 V
Tensione di uscita impostabile	si
Potenza di commutazione CA max	400 VA
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4 kV
Dati meccanici Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Suitable for mounting type Misura di fissaggio a	Schlüssellochaufhängung 87 mm
Misura di fissaggio a	87 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b	87 mm 104 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza	87 mm 104 mm 115 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto Tipo di collegamento 5	87 mm 104 mm 115 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Misura di fissaggio a Misura di fissaggio b Altezza Larghezza Profondità Diametro foro Lunghezza foro Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Standard di prodotto Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3	87 mm 104 mm 115 mm 135 mm 132 mm 5,8 mm 10 mm -20 °C 40 °C -20 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Input Input Output



Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Connessione	Plug-in terminals RK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Connessione	Plug-in terminals RK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	metallic
N. di poli	1
PIN 1	PE