ABL6TS04J

voltage transformer - 230..400 V - 1 x 12 V - 40 VA





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Optimized
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza
Potenza nominale in VA	40 VA
Tensione di ingresso	230 V CA monofase, terminali: N-L1 400 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2
Tensione di uscita	12 V CA
Avvolgimento secondario	Singolo
Copertura di protezione	Senza
Temperatura ambiente	-2050 °C

	tecnic	

50440 V 57253 V 763 Hz 763 Hz 1 % 4 W 4 % (nessun caricamento, stato a caldo) % 4 W 2,13 % contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or recuit-breakers in Selection of Protection contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or recuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or recuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or recuit-breakers in Selection of Protection:
7-15 V 1 % 4 W 4 W 4 W 2,13 % contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
1 % 4 W 4 % (nessun caricamento, stato a caldo) % 4 W 2,13 % contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
4 W 4 % (nessun caricamento, stato a caldo) % 4 W 2,13 % ontro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
4 % (nessun caricamento, stato a caldo) % 4 W 2,13 % ontro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or rouit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
% 4 W 2,13 % ontro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
4 W 2,13 % contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
2,13 % ontro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or reuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
ontro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or rcuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or rcuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
rcuit-breakers in Selection of Protection ontro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or rcuit-breakers in Selection of Protection ontro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or
er connessione ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 5 x 4 mm² WG 11 er connessione di messa a terra ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 1 x 4 mm² AWG 11 er connessione uscita: morsettiere a vite, capacità connessione: 2 x 4 mm² WG 11
E
on 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: izzontale on 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: erticale on clip (con piastra di montaggio) su guida DIN simmetrica 35 mm on 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello orizzontale con riduzione a 90 %
000 m
lasse B
3,0 mm
0,0 mm
1,0 mm

Ambiente

Certificazioni prodotto	UR[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL	
Norme di riferimento	UL 506	
Grado di protezione IP	IP20	
Caratteristiche ambientali	EMC conforme a EN 62041 Sicurezza conforme a EN 61558-1 Sicurezza conforme a EN 61558-2-6	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a VDE 0106-1	
Resistenza dielettrica	2000 V tra avvolgimento e terra 4000 V tra primario e secondario	

Confezionamenti

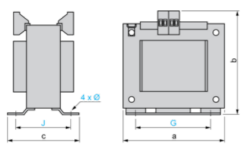
oomozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,5 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	1,318 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	7,865 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<mark>®</mark> Sì			
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto			
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio 🗗 Profilo di circolarità			
Senza PVC	Sì			

ABL6TS04J

Dimensioni



Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø
78	91	70	56	47,5	4.8

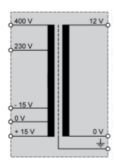
Dimensioni in in.

а	b	С	G	J	Ø
3.07	3.58	2,76	2.20	1,87	0.19

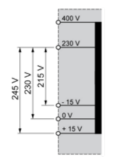
Scheda prodotto Connessioni e schema

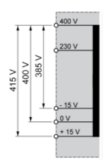
ABL6TS04J

Schema interno



Cablaggio tensione primario





Cablaggio tensione secondario

