ABL6TS02J

Trasformatore di tensione - 230..400 V - 1 x 12 V - 25 VA





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Optimized	
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza	
Potenza nominale in VA	25 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	

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione di ingresso	360440 V 207253 V
Limiti frequenza di rete	4763 Hz
Tolleranza tensione ingresso	+/- 15 V
Rendimento	79 %
Potenza dissipata in W	6,6 W
Sovratensione ammessa in uscita	16 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	0,6 %
Nessuna perdita di carico	3 W
Tensione cortocircuito	14,74 %
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection
Connessioni - morsetti	Per connessione ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 5 x 4 mm² AWG 11 Per connessione di messa a terra ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 1 x 4 mm² AWG 11 Per connessione uscita: morsettiere a vite, capacità connessione: 2 x 4 mm² AWG 11
Marcatura	CE
Tipo di fissaggio	Con 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: orizzontale Con 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: verticale Con clip (con piastra di montaggio) su guida DIN simmetrica 35 mm Con 4 viti diametro: 4,8 mm su pannello orizzontale con riduzione a 90 %
Altitudine di funzionamento	3000 m
Classe di isolamento	Classe B
Larghezza	66,0 mm
Altezza	65,0 mm
Profondità	81,0 mm
Peso prodotto	0,70 kg
·	

Ambiente

Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]UR[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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	14,500 cm
Confezione 1: peso	926,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	40,780 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	₽ Si		
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio			
Senza PVC	Sì		

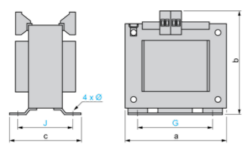
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ABL6TS02J

Dimensioni



Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø
66	81	65	50	42	4.8

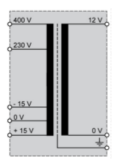
Dimensioni in in.

а		b	С	G	J	Ø
2.6	50	3.19	2.56	1.97	1.65	0.19

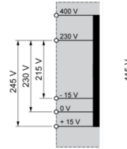
Scheda prodotto Connessioni e schema

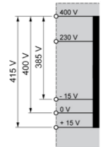
ABL6TS02J

Schema interno



Cablaggio tensione primario





Cablaggio tensione secondario

