ABL6TS02B

Trasformatore di tensione - 230..400 V - 1 x 24 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	24 V CA
Avvolgimento secondario	Singolo
Copertura di protezione	Senza
Temperatura ambiente	-2050 °C

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
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	15 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	0,3 %
Nessuna perdita di carico	3 W
Tensione cortocircuito	13,52 %
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	0,72 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		
Femperatura 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	18,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,1 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	945,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,213 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	73,5 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	69,76 kg

Sostenibilità dell'offerta

to 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 Profilo di circolarità		
Senza PVC	Si		

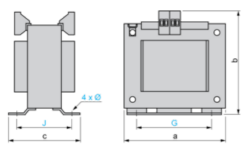
Garanzia contrattuale

	onths
--	-------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ABL6TS02B

Dimensioni



Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø
66	81	65	50	42	4.8

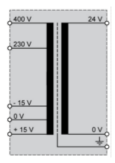
Dimensioni in in.

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

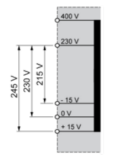
Scheda prodotto Connessioni e schema

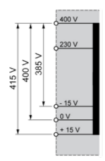
ABL6TS02B

Schema interno



Cablaggio tensione primario





Cablaggio tensione secondario

