## ABL6TS06U

voltage transformer - 230..400 V - 1 x 230 V - 63 VA





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Optimized
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza
Potenza nominale in VA	63 VA
Tensione di ingresso	230 V CA monofase, terminali: N-L1 400 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2
Tensione di uscita	230 V CA
Avvolgimento secondario	Singolo
Copertura di protezione	Senza
Temperatura ambiente	-2050 °C

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Limiti tensione di ingresso	360440 V 207253 V
Limiti frequenza di rete	4763 Hz
Tolleranza tensione ingresso	+/- 15 V
Rendimento	84 %
Potenza dissipata in W	12 W
Sovratensione ammessa in uscita	9 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	1,4 %
Nessuna perdita di carico	5,3 W
Tensione cortocircuito	9,08 %
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	78,0 mm
Altezza	79,0 mm
Profondità	91,0 mm
Peso prodotto	1,49 kg

#### **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 61558-2-4			
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

PCE
1
18,500 cm
12,500 cm
15,000 cm
1,654 kg
P06
60
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
112,240 kg

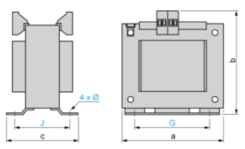
## Sostenibilità dell'offerta

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 🗗 Profilo di circolarità			
Senza PVC	Sì			

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ABL6TS06U

#### Dimensioni



#### Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø
78	91	79	56	56	4.8

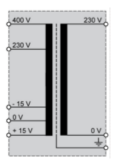
#### Dimensioni in in.

а	b	С	G	J	Ø
3.07	3.58	3,11	2.20	2.20	0.19

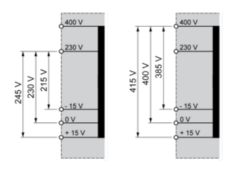
## Scheda prodotto Connessioni e schema

# ABL6TS06U

#### Schema interno



### Cablaggio tensione primario



### Cablaggio tensione secondario

