## ABL6TS160G

# Trasformatore di tensione - 230..400 V - 1 x 115 V - 1600 VA





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Optimized	
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza	
Potenza nominale in VA	1600 VA	
Tensione di ingresso	230 V CA monofase, terminali: N-L1 400 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2	
Tensione di uscita	115 V CA	
Avvolgimento secondario	Singolo	
Copertura di protezione	Senza	
Temperatura ambiente	-2050 °C	

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche					
Limiti tensione di ingresso	207253 V 360440 V				
Limiti frequenza di rete	4763 Hz				
Tolleranza tensione ingresso	+/- 15 V				
Rendimento	96 %				
Potenza dissipata in W	66,7 W				
Sovratensione ammessa in uscita	2 % (nessun caricamento, stato a caldo)				
Maximum voltage drop at rated load	0,1 %				
Nessuna perdita di carico	23,7 W				
Tensione cortocircuito	2,45 %				
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: 7 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: orizzontale Con 4 viti diametro: 7 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: verticale Con 4 viti diametro: 7 mm su pannello orizzontale con riduzione a 90 %				
Altitudine di funzionamento	3000 m				
Classe di isolamento	Classe B				
Larghezza	174,0 mm				
Altezza	169,0 mm				
Profondità	163,0 mm				
Peso prodotto	20,07 kg				

### **Ambiente**

ertificazioni 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	
emperatura 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	30,400 cm
Confezione 1: larghezza	40,200 cm
Confezione 1: profondità	40,200 cm
Confezione 1: peso	21,566 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	92,876 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	<b>₽</b> Si			
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto			
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio 🗗 Profilo di circolarità			
Senza PVC	Sì			

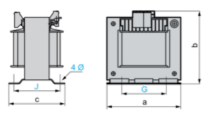
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ABL6TS160G

### Dimensioni



### Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø
174	163	169	135	141	7

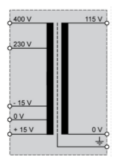
### Dimensioni in in.

а	b	С	G	J	Ø
6,85	6,42	6,65	5,31	5,55	0,27

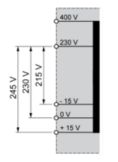
### Scheda prodotto Connessioni e schema

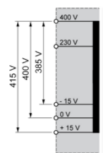
# ABL6TS160G

### Schema interno



### Cablaggio tensione primario





### Cablaggio tensione secondario

