# ABT7PDU250G

Trasformatore di tensione - 230..400 V - 2 x 115 V - 2,5 KVA





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Universal
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza
Potenza nominale in VA	2500 VA
Tensione di ingresso	230 V CA monofase, terminali: N-L1 400 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2
Tensione di uscita	115/230 V CA
Avvolgimento secondario	Doppio
Copertura di protezione	Senza
Temperatura ambiente	-2060 °C

7	Cara	ttar	ictic	· مط	tacn	ial	ha
۸	vara	цы	เอแง	ліс	וכטוו	ı	

360440 V 207253 V
4763 Hz
+/- 15 V
96 %
104,2 W
1,7 % a 230 V 1,89 % a 400 V
1,5 % (nessun caricamento, stato a caldo)
1,7 %
31,6 W
2,20 %
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
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: 6 x 10 mm² AWG 6
CE
Con 4 viti diametro: 10 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: orizzontale Con 4 viti diametro: 10 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: verticale Con 4 viti diametro: 10 mm su pannello orizzontale con riduzione a 90 %
Messa a terra del secondario Parallelo Serie con ponticello interno
3000 m
Classe F
192,0 mm
189,0 mm
205,0 mm
24,91 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 61558-2-4	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Umidità relativa	095 % in funzionamento	
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a VDE 0106-1	
Resistenza dielettrica	3200 V tra ingresso e terra 3200 V tra uscita e terra 5100 V tra ingresso e uscita	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	21 cm	
Confezione 1: larghezza	31 cm	
Confezione 1: profondità	21 cm	
Confezione 1: peso	28,4 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		

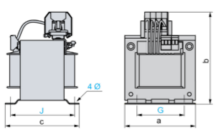
### Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months		18 months
--------------------	--	-----------

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ABT7PDU250G

### Dimensioni



#### Dimensioni in mm

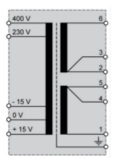
а	b	С	G	J	Ø
192	205	189	150	150	10

### Dimensioni in in.

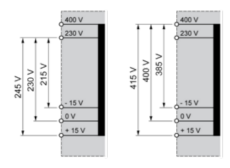
а	b	С	G	J	Ø
7,56	8,07	7,44	5,90	5,90	0.39

# ABT7PDU250G

#### Schema interno



### Cablaggio tensione primario



## Cablaggio tensione secondario

