ABT7PDU040G

Trasformatore di tensione - 230..400 V - 2 x 115 V - 400 VA





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Universal		
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza		
Potenza nominale in VA	400 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		

\sim				
Carat	tterist	tiche i	tecni	che

Caratteristiche techniche	
Limiti tensione di ingresso	207253 V 360440 V
Limiti frequenza di rete	4763 Hz
Tolleranza tensione ingresso	+/- 15 V
Rendimento	90 %
Potenza dissipata in W	44,4 W
Variazione tensione al carico nominale	3,75 % a 230 V 3,90 % a 400 V
Sovratensione ammessa in uscita	3,3 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	4,17 %
Nessuna perdita di carico	21,28 W
Tensione cortocircuito	4,10 %
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: 6 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 %
Collegamento uscita	Parallelo Messa a terra del secondario Serie con ponticello interno
Altitudine di funzionamento	3000 m
Classe di isolamento	Classe B
Larghezza	150,0 mm
Altezza	113,0 mm
Profondità	145,0 mm
Peso prodotto	7,30 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	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	7,628 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	19
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	157,932 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	₫Sì		
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio 🗗 Profilo di circolarità		
Senza PVC	Sì		

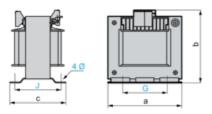
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ABT7PDU040G

Dimensioni



Dimensioni in mm

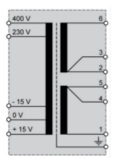
а	b	С	G	J	Ø	
150	145	113	122	90,6	7	

Dimensioni in in.

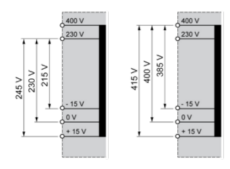
а	b	С	G	J	Ø
5,91	5,71	4,45	4,80	3,57	0,27

ABT7PDU040G

Schema interno



Cablaggio tensione primario



Cablaggio tensione secondario

