ABT7PDU063B

Trasformatore di tensione - 230..400 V - 2 x 24 V - 250 VA





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Universal
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza
Potenza nominale in VA	630 VA
Tensione di ingresso	230 V CA monofase, terminali: N-L1 400 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2
Tensione di uscita	24/48 V CA
Avvolgimento secondario	Doppio
Copertura di protezione	Senza
Temperatura ambiente	-2060 °C

				tecn		

Caratteristiche tecniche	
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	70 W
Variazione tensione al carico nominale	4,16 % a 230 V 4,54 % a 400 V
Sovratensione ammessa in uscita	4,8 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	4,37 %
Nessuna perdita di carico	24,01 W
Tensione cortocircuito	5,00 %
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 10 mm² AWG 6
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 Serie con ponticello interno Messa a terra del secondario
Altitudine di funzionamento	3000 m
Classe di isolamento	Classe F
Larghezza	150,0 mm
Altezza	123,0 mm
Profondità	164,0 mm
Peso prodotto	7,99 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 61558-2-6			
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	18,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Confezione 1: peso	8,186 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	193,092 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			

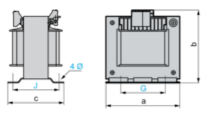
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ABT7PDU063B

Dimensioni



Dimensioni in mm

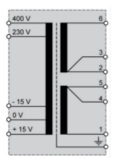
а	b	С	G	J	Ø
150	164	123	122	95	7

Dimensioni in in.

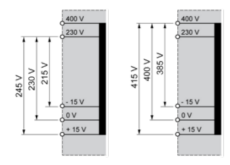
а	b	С	G	J	Ø
5,90	6,46	4.84	4,80	3.74	0,27

ABT7PDU063B

Schema interno



Cablaggio tensione primario



Cablaggio tensione secondario

