TM-I 400/115-230 P



Produktdetails

TM-I 400/115-230 P TM-I 400/115-230 P Einphasen-Steuer- und Trenntransformator



_								
Λ	111	~~	mai	nn	Info	rm	atior	200
н	ш		me	1111	11110	11 1 1	411()1	10:11

TM I 400/115 220 D Final Charles and Transfer and Transfer
8012542010739
2CSM201073R0801
TM-I 400/115-230 P

Beschreibung

TM-I 400/115-230 P Einphasen-Steuer- und Trenntransformator

Transformator, bei dem Primär- und Sekundärwicklungen durch eine doppelte oder verstärkte Isolierung elektrisch getrennt sind, um den durch die Sekundärseite versorgten Stromkreis gegen die Gefahr eines versehentlichen gleichzeitigen Kontakts mit Erde und unter Spannung stehenden Teilen oder geerdeten Teilen, die im Falle eines Isolationsfehlers unter Spannung stehen, zu schützen. Entspricht Normen CEI EN 61558-2-2 und CEI EN 61558-2-4. Primäreinspeisung mit 230-400 VAC und separaten Klemmen mit ±15V für präzise Regelung der Eingangsspannung. Einsatz im kontinuierlichen Betrieb und Befestigung auf Montageplatten. Befestigung auf Hutschiene bis 160 VA mit zusätzlicher Montagelasche für DIN-Schiene (TM-C-DIN) möglich. Voller Leistungsabgriff an allen

Langbeschreibung

Technische Daten

 Normen
 EN 61558-2-2, EN 61558-2-4, UL 506, CSA C22-2-N66

 Bemessungsisolationsspa
 4.8 kV

nnung (U_i)

Primärspannung 230-400 ±15 V AC Sekundärspannung 115-230 V AC

TM-I 400/115-230 P 2/3

Bemessungsfrequenz (f)	50/60 H:	
Verlustleistung	41 W 400 V·A	
Bemessungsleistung		
solationsklasse	<u> </u>	
Sicherungstyp	zylindrisch all	
Leitermaterial Kabelguerschnitt	Kupfe 6 mm	
abeiguerschnitt	O TIME	
Material Compliance		
RoHS Information	9AKK106713A564	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/E0	
RoHS Datum	2019072 9AKK108467A948	
REACH Erklärung Konfliktmineralien-	9AKK108468A336	
Serichtsvorlage (CMRT)	0,111,100,100,100,100	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	max. 40 °C	
Jmweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie	
Abmessungen		
Breite	123 mn	
löhe	0.104 n	
Fiefe	112 mr	
Gewicht	5.500 kg	
Bestelldaten		
Menge	Karton 1 Stüc	
Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	5.5 k	
Verpackungseinheit 1	5.5 K	
Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle	ENEC, UR, CS	
Konformitätserklärung -	9AKK106713A564	
CE JL Zertifikat	9AKK108467A906	
Installation / Montago		
Installation / Montage	NI- d	
Montage- und Betriebsanleitung	No document neede	
Verdrahtungsplan	9AKK108466A744	
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische	9AKK107992A553	
nformation Einschaltstromkurve	9AKK108467A298	
Auswahltabelle für	9AKK108407A298	
	Äl	
3 2024 ADD Alla Daabta washabaltan 2024/05/20	Λl - · · ·	

TM-I 400/115-230 P 3/3

Transformatorschutz				
Leistungsaufnahme nach Höhe	9AKK108467A2983			
Leistungsaufnahme nach Temperatur	9AKK108467A2985			
Zulässige Überlast	9AKK108467A2986			

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002486 - Einphasen-Steuertransformator
ETIM 9	EC002486 - Einphasen-Steuertransformator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85043190
eClass	V11.0 : 27031302
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsgeräte \rightarrow Befehls- \ und \ Meldegeräte \rightarrow Transformatoren \ einphasig$

