

PRODUCT-DETAILS

# TE5S-240

## TE5S-240 Elektron. Zeitblock 220-240V AC



### Allgemeine Informationen

Typ	TE5S-240
Bestellnummer	1SBN020010R1003
EAN	3471522121677
Beschreibung	TE5S-240 Elektron. Zeitblock 220-240V AC
Langbeschreibung	TE5S-240 Elektron. Zeitblock 220-240V AC

### Technische Daten

Produktname	Elektronischer Zeitblock
Geeignet für	AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40 AX50 AX65 AX80 AX95 AX115 AX150 AX185 AX205

Bemessungsbetriebsspan

Hauptstromkreis 240 V

nung

Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 440 V
Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	50 Hz / 60 Hz 220 ... 240 V AC
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )	(24 / 127 V) 5 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz
Kurzschlusschutteinrichtung	Vorsicherung Typ gG 10 A
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Zeitbereich	Direkt 0,8 ... 8 s oder 6 ... 60 s
Angebaute Hilfskontakte	1 S, 1 Ö
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 Hz 6.5 V·A mittlerer Haltewert 60 Hz 6.5 V·A
Anschlussart	Schraubklemme

## Umwelt

Schutzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	halbsinusförmig für 11 ms, Stoßrichtung A: 20 m/s² halbsinusförmig für 11 ms, Stoßrichtung B: 15 m/s² halbsinusförmig für 11 ms, Stoßrichtung C: 20 m/s²
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	1SBD250053E1000

## Abmessungen

Breite des Produkts	23 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	0.08 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	23 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	85 mm
Länge Verpackungseinheit 1	75 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121677

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
E-Number (Finland)	3709229
Herkunftsland	Österreich (AT)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SBD250815U1000
Umweltinformationen	1SBD250053E1000
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
RoHS Information	1SBD250815U1000
UL Zertifikat	UL_E191693

---

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
------------------------------------	----------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 49 00
UNSPSC	39121500
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör

