W31-X2M1G-10

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W23-31

Interne TE-Nummer 3-1393247-2

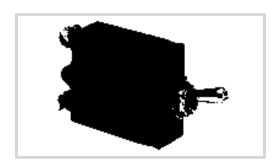
Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, Silver with Amp Rate Marking Toggle Color, 240 VAC Voltage Rating AC, Potter & Brumfield W23-

31

Auf TE.com ansehen>



Relais, Schütze und Schalter > Leistungsschalter



Typ des Leistungsschalters: Thermo

Stromkreisfunktion: Serie mit Auslöser

Beleuchtet: Nein

Gelenkhebelfarbe: Silber mit Ampere-Beschriftung

AC-Betriebsspannung: 240 VAC

Eigenschaften

Produktmerkmale

Ausführung des Leistungsschalters	Kipphebel
Beleuchtungsart	Kein Licht
Produkttyp	Überstromschutzschalter
Aktuatortyp	Kipphebel, Push-Pull
Typ des Leistungsschalters	Thermo
Beleuchtet	Nein
Gelenkhebelfarbe	Silber mit Ampere-Beschriftung

Konfigurationsmerkmale

	.47 (Durchmesser) in
Erdungsschalter	Ohne
Stromkreisfunktion	Serie mit Auslöser

Elektrische Kennwerte

AC-Betriebsspannung	240 VAC
DC-Betriebsspannung	50 VDC
Leistungsschalter – Nennstrom	10 A
Abschaltleistung	1000A @ 50VDC or 120VAC

Kontaktmerkmale



Ansprechzeit bei 200 %	6 – 22 seconds
Klemmenmerkmale	
Leistungsschalter – Abschlusstyp	8-32-Schrauben 90° zueinander
Montage und Anschlusstechnik	
Verpackung der Montagekomponenten	An Hülse montiert
Montagedurchführung	15/32-32-Gewindehülse mit .32" Länge in Doppel-D-Form, silberfarben
Montageoptionen	Zwei Sechskantmuttern/Federring

Leiterplatten-Befestigung

Produkt-Compliance

Leistungsschalter – Befestigungstyp

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)
	2022 (224) SVHC > Schwellenwert:
	Cadmium oxide (10% in Component part) Pb (3.7% in Component part) Sicherheitshinweise: Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen



(Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

Kompatible Teile

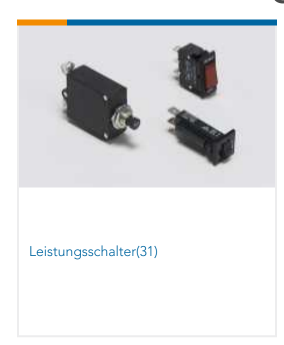








Auch serienmäßig | Potter & Brumfield W23-31



Kunden kauften auch diese Produkte





















Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1393247-2_C_c-3-1393247-2-c.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1393247-2_C_c-3-1393247-2-c.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1393247-2_C_c-3-1393247-2-c.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

W23/31 Toggle or Pusl/Pull Actuator Thermal Circuit Breaker

Englisch

W23/W31 Series Datasheet

Englisch