

W92-X110-20 ✓ AKTIV

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W9

Interne TE-Nummer 5-1393254-9

Circuit Breakers, Magnetic, Series Trip, Black Toggle Color, 277 VAC Voltage Rating AC, 20 A, 2, 10-32 Stud Termination, Potter & Brumfield W9

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Leistungsschalter



Typ des Leistungsschalters: **Magnetisch**

Stromkreisfunktion: **Serie mit Auslöser**

Beleuchtet: **Nein**

Gelenkhebelfarbe: **Schwarz**

AC-Betriebsspannung: **277 VAC**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beleuchtungsart	Kein Licht
Produkttyp	Überstromschutzschalter
Aktuatortyp	Kipphebel
Typ des Leistungsschalters	Magnetisch
Beleuchtet	Nein
Gelenkhebelfarbe	Schwarz

Konfigurationsmerkmale

	1.52 x 2.065 in
Erdungsschalter	Ohne
Stromkreisfunktion	Serie mit Auslöser

Elektrische Kennwerte

AC-Betriebsspannung	277 VAC
Leistungsschalter – Nennstrom	20 A
Abschaltleistung	5000A @ 277VAC

Kontaktmerkmale

Polkonfiguration	2
Ansprechzeit bei 200 %	.03 (max.) seconds

Klemmenmerkmale

Leistungsschalter – Abschlusstyp	10-32-Bolzen
----------------------------------	--------------

Montage und Anschluss technik

Serien-/Montageoption	W9 (6-32-Montagebohrungen)
-----------------------	----------------------------

Montageoptionen	6-32-Montagegewinde
-----------------	---------------------

Leistungsschalter – Befestigungstyp	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------------	---------------------------

Abmessungen

Größe des Leistungsschalters	63.5 mm[2.5 in]
------------------------------	-----------------

Kennzeichnungsbeschriftung

Stempelkennzeichnungstyp	International I/O
--------------------------	-------------------

Produkt-Compliance

[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	<p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Cadmium oxide (7.95% in Component part)</p> <p>Sicherheitshinweise: Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.</p>
--	--

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--

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



TE Teilnr.: 7-1393254-2
W92-X112-20=M6/M7/M9/W6/W7



TE Teilnr.: 2-36161-3
TERMINAL,PIDG R IR 12 10



TE Teilnr.: 8-32589-2
TERMINAL,PIDG SPD 12-10 10



TE Teilnr.: 6-1393254-3
W92-X1110-20=M6/M7/M9/W6/W7



TE Teilnr.: 8-1393254-7
W92-X113-20=M6/M7/M9/W6/W7

Auch serienmäßig | Potter & Brumfield W9

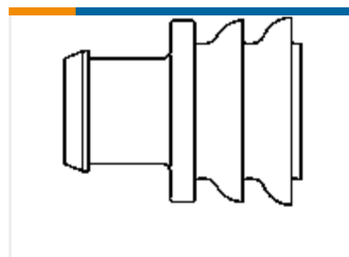


Leistungsschalter(69)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:W2S
DEUTSCH DT Keilschlösser



Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1393254-9_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1393254-9_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1393254-9_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[W6/W9 Magnetic Hydraulic Circuit Breaker](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL](#)

Englisch