

W28-XQ1A-8 ✓ AKTIV



Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W28

Interne TE-Nummer 4-1393250-1

Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, Black, Operating Voltage 250 VAC, Operating Voltage 32 VDC, 8A Current Rating, 1 Pole, Potter & Brumfield W28

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Leistungsschalter



Typ des Leistungsschalters: **Thermo**

Stromkreisfunktion: **Serie mit Auslöser**

Beleuchtet: **Nein**

Farbe des Aktuators: **Schwarz**

Arbeitsspannung: **250 VAC**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Ausführung des Leistungsschalters	Sicherungshaltertyp
Beleuchtungsart	Kein Licht
Aktuatortyp	Rücksetzen durch Drücken
Kontaktkonfiguration	6.35 [.25] gerader Schnellverbindungsstecker
Typ des Leistungsschalters	Thermo
Beleuchtet	Nein

Konfigurationsmerkmale

Stromkreisfunktion	Serie mit Auslöser
Anzahl der Pole	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	32 VDC
Nennstrom	8 A
Abschaltleistung	1.000 A bei 250 V AC/32 V DC

Sonstige Eigenschaften

Einfassungsfarbe	Schwarz
Farbe des Aktuators	Schwarz

Kontaktmerkmale

Ansprechzeit bei 200 %	2.2 – 15 seconds
------------------------	------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagedurchführung	Keine
Montageoptionen	Leiterplatten-Befestigung per Einrasten

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	.81 – 1.57 mm [.032 – .062 in]
--------------------------------	--------------------------------

Kennzeichnungsbeschriftung

Stempelkennzeichnungstyp	Weißer Bemessungsbeschriftung
--------------------------	-------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
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



Auch serienmäßig | Potter & Brumfield W28



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_4-1393250-1_0706.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_4-1393250-1_0706.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_4-1393250-1_0706.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

W28 Push to Reset Fuseholder-Type Thermal Circuit Breaker

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_4-1393250-1_1102201630_dmtec](#)

Englisch

[MD_4-1393250-1_1102201630_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

VDE-Zertifikat

Englisch