

W58-XC4C12A-4

✓ ACTIF

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W58

Numéro de référence interne TE : 4-1393249-8
Thermal Circuit Breaker, Series Trip, White Actuator, 250 VAC, 50 VDC, 4 A, 1 Pole, 10 – 45 seconds Trip Time at 200%, Potter & Brumfield W58

[Voir sur TE.com >](#)



Relais et contacteurs > Disjoncteurs



Type de disjoncteur: **Thermique**
Fonction du circuit: **Série déclenchement**
Voyant: **Sans**
Couleur de l'actionneur: **Blanc**
Tension de fonctionnement: **250 VAC**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de lumière	Sans lumière
Type d'actionneur	Pousser pour réinitialiser
Type de disjoncteur	Thermique
Voyant	Sans

Fonctionnalités de configuration

	.47 – .48 (Diamètre) in
Fonction du circuit	Série déclenchement
Nombre de pôles	1

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	50 VDC
Courant nominal	4 A
Capacité de coupure	2 000 A à 50 V CC ou 1 000 A à 250 V CA

Caractéristiques du corps

Couleur de l'actionneur	Blanc
-------------------------	-------

Fonctionnalités de contact

Temps de déclenchement à 200 %	10 – 45 seconds
--------------------------------	-----------------

Caractéristiques de terminaison

Type de borne	Vis 90° 6-32 (vis installées)
---------------	-------------------------------

Fixation mécanique

Options de montage	Écrou moleté/rondelle de sécurité
Conditionnement du matériel de montage	Assemblé au connecteur de traversée
Douille de montage	15/32 x .3" [7.62 mm] long, noir

Marquage d'identification

Type de marquage estampillé	Marquage de débit noir
-----------------------------	------------------------

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant with Exemptions
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Not Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2022 (224) SVHC > Threshold: Cadmium oxide (1.48% in Component part) Article Safe Usage Statements: Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Teneur en halogène	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
Capacité du procédé de soudure	Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles



N° de pièce TE 4-1393247-9
[55-001B=NUT,.468-32,HEX,.567,B](#)

Également dans la série | [Potter & Brumfield W58](#)

[Disjoncteurs\(27\)](#)

Les clients ont également acheté

N° de pièce [TECAT-C73765-M1E](#)
[M12 non blindé installable sur le terrain](#)

N° de pièce [TE8-321045-1](#)
[TERMINAL,PIDG R 16-14 1/4](#)

N° de pièce [TE3-1393144-3](#)
[K10P-11AT5-120=K10/K20](#)

N° de pièce [TE7-1393246-6](#)
[W23-X1A1G-50=W23/W31](#)

N° de pièce [TE4-1393249-3](#)
[W58-XC4C12A-20=W58](#)

N° de pièce [TE4-1393249-9](#)
[W58-XC4C12A-5=W58](#)

N° de pièce [TE1-6609032-5](#)
[10VR6=F7359 S0](#)

N° de pièce [TE1487594-4](#)
[USB, A-B, 28/28, BLACK, 0.31M](#)

Documents

[Fichiers CAO](#)

[PDF 3D](#)

[3D](#)

[Aperçu du produit](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1393249-8_J.2d_dxf.zip](#)

[Anglais](#)



Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_4-1393249-8_J.3d_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_4-1393249-8_J.3d_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

Fiches techniques et pages de catalogue

[W58 Push To Reset Only Thermal Circuit Breaker](#)

Anglais

[Flyer - UL1500 Ignition Protected Circuit Breakers](#)

Anglais

Approbations des agences

[UL](#)

Anglais