

# KU-11D45-12

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield KUP

Numéro de référence interne TE : 9-1393109-6

Description interne de TE : KU-11D45-12=KU

[Voir sur TE.com >](#)



## 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 Yet Reviewed
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: JAN 2021 (211) SVHC > Threshold: Cadmium oxide (7.95% in Component Part) Cadmium oxide (12.06% in Component Part) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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 Yet Reviewed for halogen content
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



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



Les clients ont également acheté



Documents

[Fichiers CAO](#)

[PDF 3D](#)

[3D](#)

[Aperçu du produit](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393109-6\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

[Anglais](#)



Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393109-6\\_D.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1393109-6\\_D.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

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

Fiches techniques et pages de catalogue

[KUP Series Panel Plug-in Relay](#)

Anglais

Spécifications du produit

[Definitions General Purpose Relays](#)

Anglais

Approbations des agences

[UL](#)

Anglais