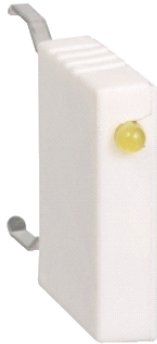


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA4KE1FC

TeSys K - module d'antiparasitage - varistance - 50..129Vcc/ca



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LA4K
Fonction produit	Module d'antiparasitage
Accessoires associés	LC1 LP1

### Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Varistance (limitation pic)
Tension circuit de commande	50...129 V CA 50...129 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Signalisation locale	LED
Quantité par lot	Lot de 5
Hauteur	25 mm
Largeur	6 mm
Profondeur	22 mm
Poids	0,01 kg

### Environnement

normes	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certifications du produit	CSA UL
degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
température de fonctionnement	-25...50 °C
température ambiante pour le stockage	-50...80 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0650 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.