

Fiche produit Caractéristiques

LR2K0314

relais de protection thermique moteur - 5,5..8 A - classe 10A





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LRK
Type de produit ou de composant	Relais de surcharge thermique différentielle
Nom abrégé d'appareil	LR2K
Utilisation du relais	Protection moteur
Compatibilité produit	LC7K LC1K LP4K LP1K
Type de réseau	C.C. C.a.
Classe de surcharge thermique	Classe 10A conforme à IEC 60947-4-1
Zone de réglage de protection thermique	5,58 A
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V conforme à BS 4941 Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947 Circuit de puissance: 750 V conforme à VDE 0110 gr C Circuit de puissance: 600 V conforme à CSA C22.2 No 14

Complémentaires

Complementance	
Fréquence du réseau	<= 400 Hz
Support de montage	Sous le contacteur Platine, avec accessoires spécifiques Rail, avec accessoires spécifiques
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1F+1O
[lth] courant thermique conventionnel	6 A pour circuit de signalisation
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V pour circuit de puissance 690 V c.a. AC-15 pour circuit de signalisation 250 V c.c. DC-13 pour circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	6 A gG pour circuit de signalisation conforme à VDE 0660 6 A gG pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Puissance dissipée par pôle	2 W
Sensibilité à une perte de phase	Oui conforme à IEC 60947-4-1
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement (jaune)
Type de commande	Rouge bouton-poussoir: fonction de test de déclenchement Bleu bouton-poussoir: arrêt et réinitialisation manuelle Sélecteur: manuel ou automatique remise à zéro
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²souple avec embout de câble
Couple de serrage	1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2

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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'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.

Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	0,145 kg

Environnement

Littlionicincinc	
Normes	VDE 0660 NF C 63-650 IEC 60947 BS 4941
Certifications du produit	UL CSA UKCA
Traitement de protection	TC conforme à IEC 60068 TC conforme à DIN 50016
Degré de protection IP	IP2x conforme à IEC 60529
Température de fonctionnement	-2055 °C sans déclassement conforme à IEC 60947 -3060 °C avec déclassement conforme à IEC 60947
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Tenue au feu	850 °C conforme à IEC 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 conforme à UL 94 Besoin 2 conforme à NF F 16-101 Besoin 2 conforme à NF F 16-102
Robustesse mécanique	Chocs contact "F": 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contact "O": 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Vibrations contact "F": 2 Gn, 5300 Hz conforme à IEC 60068-2-6 Vibrations contact "O": 2 Gn, 5300 Hz conforme à IEC 60068-2-6

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage 1	159,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	41
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,756 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie 18 months

3