

Fiche produit

Caractéristique

LR9D08

TeSys LRD - relais protection thermique - 3P - 1,6..8A



Principal

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys LRD
nom abrégé de l'appareil	LR9D
fonction produit	relais électronique de surcharge thermique
utilisation du relais	protection moteur
accessoires associés	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32 LC1D38
classe de surcharge thermique	classe 5...30
zone de réglage de protection thermique	1.6...8 A
puissance consommée	<= 300 mW
support de montage	sous le contacteur platine avec accessoires spécifiques rail avec accessoires spécifiques

Complémentaire

[Ue] tension assignée d'emploi	690 V pour circuit de puissance 660 V pour circuit de signalisation
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V circuit de puissance 690 V signalling circuit
type de commande	rouge bouton-poussoir arrêt et remise à zéro manuelle blanc 2 microrupteurs classe de déclenchement ajustable rouge bouton pour réinitialisation automatique mode blanc cadran pour réglage du courant pleine charge mode
gamme de temps	1,5 à 4 min - délai de remise à zéro automatique
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
mode de raccordement	télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble 2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide ou flexible - sans embout circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble 16 mm ² - rigidité du câble: rigide ou flexible - sans embout
couple de serrage	télécommande : 0.8 N.m - sur borniers à vis-étrier circuit de puissance : 3.1 N.m - sur borniers à vis-étrier
hauteur	72,5 mm

largeur	45 mm
profondeur	79.9 mm
poids	0.18 kg

Environnement

normes	IEC 60947-4-1 CSA C22.2 GB 14048.4 UL 60947-4-1
certifications du produit	CCC CSA cULus TÜV
degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529 IP20 conformément à VDE 0106

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1520 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible