

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LT
Type de produit ou équipement	Relais de surintensité électronique
Nom de l'appareil	LT47
Application	Protection
Utilisation du relais	Rotor verrouillé, blocage mécanique $I > 3 \times I_{\text{setting}}$ Sensibilité au défaut de phase Surcharge $I_{\text{max}} > I_{\text{setting}}$
[Us] tension d'alimentation	200...240 V CA
Zone de réglage de protection thermique	0,5...6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CA se conformer à CSA Circuit de puissance: 600 V CA se conformer à UL Circuit de puissance: 690 V CA se conformer à CEI 60947-4-1





Complémentaires

Fréquence du réseau	50...60 Hz
Support de montage	Rail
Seuil de déclenchement	0,5 à 5 A
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques: 8 kV en plein air se conformer à CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques: 6 kV en mode direct se conformer à CEI 6100-4-11 Émission transmise par conduction: classe A se conformer à EN 55011 Immunité aux interférences électromagnétiques: 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3 Immunité aux transitoires rapides: 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 Résistance: 6 kV se conformer à CEI 61000-4-5 Perturbations HF transmises par conduction: 10 V se conformer à CEI 61000-4-6
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 NO + 1 NF
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A pour circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	3 A gG for circuit de signalisation 3 A BS for circuit de signalisation
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Plage de temporisation	1...120 s - type de commande R-time 0,3 à 30 s - type de commande O-time
Signalisation locale	1 LED (vert) 1 LED (rouge)
Type de commande	Automatique: raz
Mode de raccordement	Circuit de signalisation: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² - câble stiffness: souple avec embout Circuit de signalisation: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² - câble stiffness: souple sans embout Circuit de signalisation: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - câble stiffness: souple avec embout Circuit de signalisation: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - câble stiffness: souple sans embout
Couple de serrage	Circuit de signalisation : 1,7 N.m M3,5
Hauteur	70,3 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	77,2 mm
Poids du produit	0,192 kg

Environnement

Normes	CEI 60255-6 CEI 60947
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 60529 IP20 conforme à VDE 0106
Température de fonctionnement	-25...60 °C sans réduction de courant se conformer à CEI 60947-4-1
Température ambiante de stockage	-30...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Robustesse mécanique	Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-7 Vibrations: 4 gn se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue diélectrique	2 kV à 50 Hz se conformer à CEI 60255-5

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.