LP1D80004ED

TeSys LP1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 125A - bobine 48Vcc

rincipales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LP1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 25400 Hz pour circuit de puissance <= 300 V CC pour circuit de puissance
[le] courant assigné d'emploi	125 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Tension circuit de commande	48 V CC
Type de bobine	CC standard
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à <= 60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	135 A <= 40 °C 10 min circuit de puissance 640 A <= 40 °C 10 s circuit de puissance 990 A <= 40 °C 1 s circuit de puissance 320 A <= 40 °C 1 min circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm à 50 Hz - Ith 125 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1 600 V pour circuit de puissance certifications CSA 600 V pour circuit de puissance certifications UL
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1
Couvercle de protection	Sans
Support de montage	Platine Rail
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certifications du produit	UL CSA CCC EAC GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² - rigidité du câble: souple

- sans extrémité de câble

sans extrémité de câble

Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide -

Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide -

	sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 425 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 416 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 425 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande : 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande : 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Circuit de puissance : 9 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance : 9 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture 620 ms ouverture
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	4 Mcycles
Vitesse de commande	3600 cyc/h à <= 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc perte de niveau à 55 °C, CC 0,851,1 Uc opérationnel à 55 °C, DC
Constante de temps	75 ms
Consommation moyenne à l'appel en W	22 W à 20 °C
Consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C

Environnement

degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068-2-30
degré de pollution	3
température de fonctionnement	-560 °C
température ambiante pour le stockage	-6080 °C
température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C à Uc
altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température
tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-1
tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert 2 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert 8 Gn pour 11 ms Vibrations contacteur fermé 3 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur fermé 10 Gn pour 11 ms
hauteur	127 mm
largeur	96 mm
profondeur	181 mm
poids	2,685 kg

Contractual warranty

