



Fiche LC1K0910V7 Schneider



Contacteur TeSys LC1K Schneider Electric - 3P - AC-3 440V - 9A -Bobine 400Vca

Réf LC1K0910V7

34.86€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/99645-contacteur-tesys-lc1k-schneider-electric-3p-ac-3-440v-9a-bobine-400vca-schneider-electric-lc1k0910v7.html

Le produit Contacteur TeSys LC1K Schneider Electric - 3P - AC-3 440V - 9A - Bobine 400Vca est en vente chez Domomat!



Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1K - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 400Vca

LC1K0910V7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•	
Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom du produit	TeSys K
Application	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Complémentaires	
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3F
[le] courant assigné d'emploi	20 A (à <50 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 9 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 16 A (à <70 °C) à 690 V CA AC-1 pour circuit de puissance 9 A à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	400 V CA 50/60 Hz
Puissance moteur kW	2,2 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW à 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 kW à 400 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 480 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 480 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 kW à 660690 V CA 50/60 Hz AC-3e
Contacts auxiliaires	1 "F"
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A à <50 °C) pour circuit de puissance 10 A à <50 °C) pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 110 A CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 110 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947

Distance de non-recouvrement O,5 mm Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27		
25 A All pour circuit de puissance 10 A gib pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947 10 A gib pour circuit de signalisation se conformer à VIDE 0660 Impédance moyenne 3 mcNm - Ith 20 A 50 Hz pour circuit de puissance Résistance d'isolement > 10 Mú pour circuit de signalisation Puissance d'appel en VA 30 VA (à 20 °C) Consommation moyenne au maintien en VA Dissipation thermique 1,3 W Plage de tension du circuit de Opérationnet 0,81,15 Uc (à <50 °C) Parte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Vitesse de commande maxi 3600 cych Type de contacts auxiliaires Fréquence circuit signalisation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation minimale Temps de fonctionnement 1020 ms désexoitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" Niveau de fiabilité de la sécurité B104 = 13000000 cycle contacteur avec charge meinanique se conformer à ENISO 13899-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge meinanique se conformer à ENISO 13899-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge meinanique se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur ouvert, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur ouvert, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur ouvert, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs confacteur fermé, sur l'ace des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à C	Pouvoir assigné de coupure	110 A à 440 V se conformer à CEI 60947 80 A à 500 V se conformer à CEI 60947 110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947
Resistance d'isolement > 10 MΩ pour circuit de signalisation Puissance d'appel en VA 30 VA (à 20 °C) Consommation moyenne au maintien en VA Dissipation thermique 1,3 W Plage de tension du circuit de commande maxi 3800 cych Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Vitesse de commande maxi 3800 cych Type de contacts auxiliaires y pour instantané 1 °F° Fréquence circuit signalisation 5 mA pour circuit de signalisation Tension de commutation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation 17 V pour circuit de signalisation Temps de fonctionnement 10, 20 ms désercitation bobine + curenture °F° 10, 20 ms désercitation bobine + curenture °F° 10, 20 ms désercitation bobine + curenture °F° Niveau de fiabilité de la sécurité B10d = 1398983 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 B10d = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur ouvert, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur fermé, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur ouvert, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur ouvert, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur ouvert, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 60088-22 Choes contacteur ouvert, sur l'ave des X ° 10 on pour 11 ms se conformer à CEI 6008	Calibre du fusible à associer	25 A aM pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947
Pulssance d'appel en VA 30 VA (a 20 °C) Consommation moyenne au maintien en VA Dissipation thermique 1,3 W Plage de tension du circuit de commande Perts de riveau: 0,2 a 0,75 Uc (a <50 °C) Vitesse de commande maxi 3600 cych Type de contacts auxiliaires Vye instantané 1 °F' Fréquence circuit signalisation Courant commuté minimum 5 mA pour circuit de signalisation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation minimale Temps de fonctionnement 10 20 ms désexcitation bobine + ouverture °F' 10 20 ms désexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms désexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms desexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms desexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms desexcitation bobine + derreture °F' 10 20 ms desexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms desexcitation desexcitation bobine + ferreture °F' 10 20 ms desexcitation de	Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
Consommation moyenne au maintien en VA Dissipation thermique 1,3 W Plage de tension du circuit de commande Commande Petré de niveau. 0,2 a 0,75 Uc (à <50 °C) Petré de niveau. 0,2 a 0,75 Uc (à <50 °C) Vitesse de commande maxi 3600 cych Type de contacts auxiliaires Type instantané 1 °F° Fréquence circuit signalisation 5 mA pour circuit de signalisation 17 V pour circuit de signalisation 18 mA pour circuit de signalisation 19 mainimale 10 20 ms désexolation bobine + ouverture °F° 10 20 ms excitation bobine + ouverture °F° 10 20 ms excitation bobine + fermeture °F° 10 20 ms are reperture a membrane a conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur fermé, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur fermé, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur ouvert, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur ouvert, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur ouvert, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur ouvert, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chosc contacteur ouvert, sur l'ase de x 1:0 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-2	Résistance d'isolement	> 10 M Ω pour circuit de signalisation
Dissipation thermique 1.3 W Plage de tension du circuit de commande Perte de niveau: 0.2 à 0.75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0.2 à 0.75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0.2 à 0.75 Uc (à <50 °C) Vitesse de commande maxi 3600 cych Type de contacts auxiliaires hype instantané 1 °F' Fréquence circuit signalisation 5 mA pour circuit de signalisation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation 18 10 = 388863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à ENISO 13849-1 19 10 20 ms excitation bobine + cuverture °F' 10 20 ms excitation bobine + fermeture °F' 10 20 ms excitation bobine + cuverture °F' 10 20 ms excitation bobine + fermeture °F' 10 20 ms excitation bobine + cuverture °F' 10 20 ms of	Puissance d'appel en VA	30 VA (à 20 °C)
Plage de tension du circuit de commande Opérationnel: 0,81,15 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à	<u> </u>	4,5 VA (à 20 °C)
Vitesse de commande maxi 3600 cych Type de contacts auxiliaires type instantané 1 "F" Fréquence circuit signalisation = 400 Hz Courant commuté minimum = 5 mA pour circuit de signalisation Tension de commutation minimum = 17 V pour circuit de signalisation Temps de fonctionnement = 1020 ms désexcitation hobine + ouverture "F" = 1020 ms excitation hobine + fermeture "F" = 1020 ms excita	Dissipation thermique	1,3 W
Type de contacts auxiliaires type instantané 1 "F" Fréquence circuit signalisation <= 400 Hz Courant commuté minimum 5 mA pour circuit de signalisation Tension de commutation 17 V pour circuit de signalisation Tension de commutation 10 20 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 10 20 ms excitation bobine + fermeture "F" 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 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert. sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Vibrations contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Vibrations contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Vibrations contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Vibrations contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Vibrations contacteur ouvert. 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2: 27 Chocs conformer à	_	
Courant commuté minimum 5 mA pour circuit de signalisation Tresion de commutation 17 V pour circuit de signalisation 17 V pour circuit de signalisation 18 Temps de fonctionnement 10 20 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 10 20 ms excitation bobine + fermeture "F" 10 20 ms excitation	Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Courant commuté minimum 5 mA pour circuit de signalisation Tension de commutation 17 V pour circuit de signalisation 17 V pour circuit de signalisation 18 10 20 ms désexcitation bobine + couverture "F" 10 20 ms excitation bobine + fermeture "F" 10 20 ms excitation proved to the fermeture "F" 10 20 ms excitation proved to the fermeture "F" 10 20 ms excitation proved to the fermeture and the fermet	Type de contacts auxiliaires	type instantané 1 "F"
Temps de fonctionnement 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture F" 1020 ms excitation bobine + care charge nominate se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur de "I ms ex conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur uvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert; sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert; sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert; sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert; sur l'axe des X: 10 Gn	Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz
minimale Temps de fonctionnement 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture Temps excitation + fermeture Temps excita	Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
1020 ms excitation bobine + fermeture "F" Niveau de fiabilité de la sécurité B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849- Distance de non-recouvrement O,5 mm Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-		17 V pour circuit de signalisation
B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849- Distance de non-recouvrement 0,5 mm Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 6	Temps de fonctionnement	
Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-21 Chocs contacteur ouvert sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-22 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-22 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations du produit CSA UL UKCA Traitement de protection TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DID 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	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
Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-20 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60088-2-20 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-20 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Environnement Certifications du produit CSA UL UKCA Traitement de protection TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 4.8 cm Poids de l'emballage 1 178.0 g	Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Certifications du produit CSA UL UKCA Traitement de protection TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Robustesse mécanique	Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Certifications du produit CSA UL UKCA Traitement de protection TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Environnement	
Traitement de protection TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g		
TC se conformer à DIN 50016 Altitude de fonctionnement 2000 m sans déclassement Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g		
Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102 Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Traitement de protection	
Emballage Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Type d'emballage 1 PCE Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Tenue à la flamme	Exigence 2 se conformer à NF F 16-101
Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g		
Hauteur de l'emballage 1 6,5 cm Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g		
Largeur de l'emballage 1 6,2 cm Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	<u> </u>	1
Longueur de l'emballage 1 4,8 cm Poids de l'emballage 1 178,0 g	Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage 1 178,0 g	Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
	Longueur de l'emballage 1	4,8 cm
Type d'emballage 2 S02	Poids de l'emballage 1	178,0 g
	Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,253 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

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.

Profil environnemental du Produit

Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Profil environnemental

Profil de circularité

DEEE

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)