

# TeSys LP4K - contacteur - 3P -AC-3 440V - 6A - bobine 24Vcc

LP4K0610BW3

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	TeSys	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LP4K	
Application du contacteur	Commande moteur	

Complémentaires		
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e AC-4	
Description des pôles	3P	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA <= 400 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA <= 400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	6 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 6 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance	
Type de circuit de commande	CC plage large	
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC	
Puissance moteur kW	1,5 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 3 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3 1,5 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e 1,5 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4 3 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4	
Composition contact auxiliaire	1 NO	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Catégorie de surtension	III	
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 50 °C) for circuit de signalisation	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 220230 V conforming to CEI 60947 110 A at 380400 V conforming to CEI 60947 110 A at 415 V conforming to CEI 60947 110 A at 440 V conforming to CEI 60947 80 A at 500 V conforming to CEI 60947 70 A at 660690 V conforming to CEI 60947	

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

[lcw] courant assigné de courte durée admissible Calibre du fusible à associer	90 A 50 °C - 1 s for circuit de puissance 85 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 80 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 60 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 45 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 40 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance 20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de puissance 80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	45 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 40 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance 20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de puissance 80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	40 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance 20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de puissance 80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de puissance 80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	90 A - 500 ms for circuit de signalisation	
Calibre du fusible à associer	110 A 100 mg for girquit do giggstiesties	
Calibre du fusible à associer	110 A - 100 ms for circuit de signalisation	
	25 A gG at <= 440 V for circuit de puissance 25 A aM for circuit de puissance	
	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947 10 A gG for circuit de signalisation conforming to VDE 0660	
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508	
	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
	Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
	Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508	
	Circuit de signalisation. 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14	
	Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for circuit de signalisation	
Puissance d'appel en W	1,8 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	1,8 W à 20 °C	
Dissipation thermique	1,8 W	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,71,3 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: >= 0,10 Uc (at <50 °C)	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²flexible avec embout	
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h	
Technologie bobine	Avec appareil de suppression intégral	
Type de contacts auxiliaires	type instantané 1 NO	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation	
Support de montage	Platine Rail	
Couple de serrage	0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2	
	0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier plat Ø 6 mm 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv No 2	
Temps de fonctionnement	·	
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine et ouverture NO 3040 ms excitation bobine et fermeture NO	
Niveau de fiabilité de 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	30 Mcycles	
	1,3 Mcycles 6 A AC-3 à Ue <= 440 V	
Durée de vie électrique		
Durée de vie électrique	1,3 Mcycles 6 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,05 Mcycles 36 A AC-4 à Ue <= 440 V	
Durée de vie électrique Hauteur		

Profondeur	57 mm
Poids Net	0,235 kg

## **Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4	
Certifications du produit	CB Scheme CCC UL CSA EAC CE	
Degré de protection IP	IP2X	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °C	
Température ambiante pour le stockage	-5080 °C	
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	219,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	9,152 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	82,540 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

☑ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	68
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

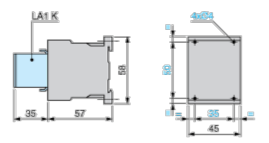
Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

### LP4K0610BW3

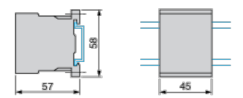
**Dimensions Drawings** 

**Dimensions** 

#### Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Panel



#### Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Rail AM1 DP200 or AM1 DE200 (35 mm)

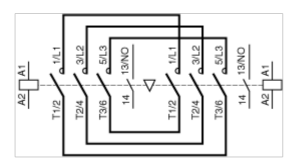


#### LP4K0610BW3

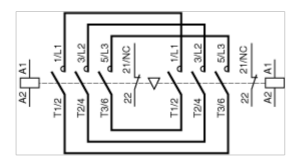
Connections and Schema

Wiring

3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/O



3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/C



#### LP4K0610BW3

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features

# TeSys K

#### Contactors



#### Flexibility

Designed with control voltages, low consumption, minimal noise levels, robust power connections, and a range of auxiliaries, and application-specific variants to meet diverse needs.



#### Safety

It provide ultimate protection with IP20 fingersafe terminals, built-in NO/NC auxiliary contacts, and IEC-certified mirror and mechanically linked contacts for safety applications.



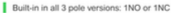
#### Compact size

Up to 50% less volume is captured in your panels. One of he smallest contactors offerings in the market Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features

# TeSys K

### **Technical Benefits**



Up to 4 more by add-on blocks

Up to 16 A for motor control (AC3/ AC3E) and 20A for resistive load control (AC1)

Available as single contactors, star-delta, and reversing combos, with a wealth of options and accessories

#### Control Options:

- AC: 24 to 660/690 V, standard or low-noise versions
- DC: 12 to 250V, standard or low consumption (1.8 W) versions
- Thermal protection relays

It Features specific versions for railway (TeSys \$207) and electrodomestic (TeSys \$335) applications



### LP4K0610BW3

**Technical Illustration** 

#### Assembly's dimensions

