

# CBL-SC-24UC/40/32A - Contacteur d'installation



1791340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contacteur d'installation (Sans bourdonnement); tension d'entrée: 24 V AC/DC; type de contact: 4 contacts NO; courant de référence: 32 A

## Données commerciales

Référence	1791340
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	DK6441
Product key	DK6441
GTIN	4067923412132
Poids par pièce (emballage compris)	264,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	260,8 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contacteur d'installation
-----------------	---------------------------

### Propriétés électriques

Durée de vie en service électrique (AC-1, AC-7a, AC-21)	150000 cycles
Durée de vie en service électrique (AC-3, AC-3e, AC-7b, AC-23)	150000 cycles
Durée de vie en service électrique (AC-5a)	100000 cycles
Durée de vie en service électrique (AC-5b)	100000 cycles
Durée de vie en service électrique (DC-1)	100000 cycles

### Propriétés d'isolation: Circuit de commande/circuit de charge

Tension d'isolement assignée	440 V
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV

### Données d'entrée

Tension	24 V AC/DC
Plage de tension (AC)	20,4 V AC ... 26,4 V AC
Plage de tension (DC)	20,4 V DC ... 26,4 V DC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de temps de réponse	15 ms ... 45 ms
Plage de temps de retombée	20 ms ... 70 ms
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Consommation de puissance	2,6 W

### Données de sortie

Type de contact	4 contacts NO
Type du contact de commutation	Contact simple
Écart minimum	3,6 mm (contacts ouverts)
Fusible	≤ 32 A (Fusible en amont pour la protection contre les courts-circuits KS selon UL et CSA)
Tension de service assignée (AC/DC)	400 V (CEI)
Tension de service assignée	480 V (UL/CSA)
Courant (thermique)	32 A
Courant de service assigné (AC-1, AC-7a, AC-21)	32 A
Courant de service assigné (AC-3, AC-3e, AC-7b, AC-23)	8,5 A
Courant de service assigné (AC-5a)	13 A (230 V)
Courant de service assigné (AC-5b)	11 A (230 V)
Courant de service assigné (DC-1 (L/R < 1 ms), 1 pôle)	32 A (24 V DC)
	25 A (48 V DC)
	15 A (60 V DC)
	6 A (110 V DC)
	0,6 A (220 V DC)

# CBL-SC-24UC/40/32A - Contacteur d'installation



1791340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>

Courant de service assigné (DC-1 (L/R < 1 ms), 2 pôles en série)	32 A (24 V DC)
	32 A (48 V DC)
	20 A (60 V DC)
	10 A (110 V DC)
	6 A (220 V DC)
Courant de service assigné (DC-1 (L/R < 1 ms), 3 pôles en série)	32 A (24 V DC)
	32 A (48 V DC)
	32 A (60 V DC)
	20 A (110 V DC)
	15 A (220 V DC)
Courant de service assigné (DC-1 (L/R < 1 ms), 4 pôles en série)	32 A (24 V DC)
	32 A (48 V DC)
	32 A (60 V DC)
	20 A (110 V DC)
	15 A (220 V DC)
Puissance de fonctionnement assignée (AC-1, AC-7a, AC-21)	7 kW (1~, 230 V)
	12 kW (3~, 230 V)
	21 kW (3~, 400 V)
Puissance de fonctionnement assignée (AC-3, AC-3e, AC-7b, AC-23)	1,3 kW (1~, 230 V)
	2,2 kW (3~, 230 V)
	4 kW (3~, 400 V)
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Caractéristiques de raccordement

### Bobine

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	16 ... 14
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

### Contact

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	9 mm
Filetage vis	M3,5
Section de conducteur rigide	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG (rigide)	18 ... 8
Section conduct. AWG (souple)	18 ... 10
Couple de serrage	1,1 Nm ... 1,2 Nm

## Dimensions

# CBL-SC-24UC/40/32A - Contacteur d'installation



1791340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>

## Dimensions de l'article

Largeur	35 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	64,9 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 IP40 (en cas de montage dans un boîtier d'installation - coffret d'installation)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-30 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m
Choc (fonctionnement)	contacts raccordés : 15g (axe Z) et 2g (axe X)
Choc (stockage/transport)	contacts non raccordés : 10g (axe Z et axe X)
Vibration (fonctionnement)	contacts raccordés : 3g (axe Z) et 1g (axe X)
Vibrations (stockage/transport)	contacts non raccordés : 2g (axe Z et axe X)
Niveau de bruit	20 dB

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Nombre de contacteurs ou d'interrupteurs côte à côte < 40 °C : aucune limitation
Position de montage	vertical (rail DIN vertical, voir plan de montage)

# CBL-SC-24UC/40/32A - Contacteur d'installation



1791340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E228652

# CBL-SC-24UC/40/32A - Contacteur d'installation



1791340

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1791340>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142308
ECLASS-15.0	27142308

### ETIM

ETIM 10.0	EC001653
-----------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,97 kg CO2e
---------	--------------