

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cutie De Borne La7K

LA7K0064

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului	LA7K
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu de conectare
suport de montare	Sina
Compatibilitate produs	LR2K LR7K

Suplimentare

conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm ² solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm ² flexibil cu
cuplu de strangere	0,8 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița Philips Nr. 2 0,8 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm
inaltime	80 mm
latime	45 mm
adancime	75 mm
greutate produs	0,1 kg
Cantitate pe set	Set de 10

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,500 cm
Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,800 cm
Greutate colet(Lbs)	51,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	50
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	2,724 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Numar SCIP

E145d1bc-6ab6-4bb3-beeb-cb7d7952e3f6

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The image shows a TeSys K motor starter, a compact black plastic device with four screw terminals on top and four screw terminals on the front. The front panel features a red 'STOP' button, a 'TEST' button, a 'STOP/RESET' button, and a blue 'TeSys K' button. The device is labeled 'LR2K0064' and 'Schneider Electric'. The background is a light green circle.

TeSys K

Technical Benefits

- Motor ratings up to 16 A
- Manual or automatic reset
- Prewiring kit available
- Remote electrical reset
- The devices can be combined with TeSys K contactors in a 45 mm wide space to form an extremely compact starter
- The perfect complement to circuit breaker to achieve the best protection: magnetic and thermal protection of a motor-starter
- Spring terminal and screw clamp connectors options are available
- Protection against motor overload, stalling, and loss of phase

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Thermal overload relays



Reliable

With its integrated manual-automatic reset and simple installation, model LR2K thermal overload relays are very reliable and cover the whole range of motor ratings



Optimized Protection

Designed to protect AC circuits and motors against overloads, is simple to select and install at an optimized budget



Compact Power

They can be combined with TeSys k contactors to form an extremely compact starter.

