



Cutie De Borne La7K

LA7K0064

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului	LA7K
categorii accesorii / 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 mm²solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm²solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm²flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm²flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm²flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm²flexibil 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
Numar unitati in prima forma de impachetare	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 prima forma de impachetare	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

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

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	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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
Directiva RoHS UE	Conform
Numar SCIP	E145d1bc-6ab6-4bb3-beeb-cb7d7952e3f6
Regulamentul REACH	Declaratia REACH

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
DEEE	 Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

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.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The image shows a TeSys K motor starter unit, model LR2K0301, by Schneider Electric. It is a compact, black, rectangular device with four orange-colored screw terminals on top. The front panel features a red 'TEST' button, a green 'STOP/RESET' button, and a blue 'TeSys' button. The unit is labeled with 'LR2K0301', 'Schneider Electric', and 'TeSys'. It is shown against a green circular background.

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