

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Supresor, Varistor, 130-250V C.A./C.C.

LA4KE1UG

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LA4K
Tip produs sau componenta	Module de suprimare
Compatibilitate produs	LC1K LP1K LP4K CA2K CA3K

Suplimentare

locul de montare	Partea frontala
mod de montare	Clipsabil
tehnologie de suprimare	Varistor (limitare varf)
tensiune circuit de comanda	130...250 V c.a. 130...250 V c.c.
maximul varfurilor de tensiune	2 Uc
semnalizare locala	LED
Cantitate pe set	Set de 5
inaltime	26 mm
latime	6 mm
adancime	22 mm
greutate produs	0,01 kg

Mediu

standarde	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 SR EN 60947-5-1
certificari produs	UL CSA UE UKCA
grad de protectie IP	IP2x conformitate cu SR EN 60529
tratament protector	TC conformitate cu IEC 60068 TC conformitate cu DIN 50016
temperatura ambientala de functionare	-25...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-50...80 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	0,500 cm
Latime prima forma de impachetare	2,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	3,700 cm
Greutate colet(Lbs)	5,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	2,800 cm
Latime a doua forma de impachetare	5,200 cm
Lungime a doua forma de impachetare	4,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	29,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	420
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	2,782 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

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	20
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

