

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## TeSys Deca, suppressor module, varistor, 50...127V AC

LAD4VG

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LAD4
Tip produs sau componenta	Module de suprimare
compatibilitate produs	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

### Suplimentare

locul de montare	Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata Fata
mod de montare	Cu cleme
tehnologie de suprimare	Varistor (limitare varf)
tensiune circuit de comanda	50...127 V c.a.
maximul varfurilor de tensiune	2 Uc
greutate produs	0,012 kg

### Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
certificari produs	UL CSA
grad de protectie IP	IP2x conformitate cu SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	1,100 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	10,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	5,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	14,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S01
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	70
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	1,180 kg
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	P06
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	1120
<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	45,000 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	60,000 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	80,000 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	25,540 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>


### **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.