

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Protective cover, TeSys Deca, for LC1D09-D80A and DT20-DT80A

LAD4RC3G

### Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
nume scurt al dispozitivului	LAD4
Tip produs sau componenta	Module de suprimare
compatibilitate produs	3P LC1D40A...D80A 4P LC1DT60A...DT80A

### Suplimentare

locul de montare	Fata
mod de montare	Cu cleme
tehnologie de suprimare	Circuit RC
tensiune circuit de comanda	50...127 V c.a.
maximul varfurilor de tensiune	3 Uc
greutate produs	0,02 kg
culoare	Gri inchis

### 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
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,000 cm
Greutate colet(Lbs)	16,000 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	7,300 cm
Latime a doua forma de impachetare	6,400 cm
Lungime a doua forma de impachetare	13,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	183,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	100
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	2,018 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	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 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]	0.1 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



