

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contact Auxiliar (Arc) Of/Sd - 1 No/ Nc

LV426950

### Principale

Tip produs sau componenta	Contact auxiliar
nume scurt al dispozitivului	SD OF
aplicatie a dispozitivului	Breaker status monitoring
Compatibilitate gama	PowerPact PowerPact B Compact ComPact NSXm
compozitie contacte de semnalizare	1 NO/NC

### Suplimentare

tip eroare	Suprasarcina Scurtcircuit
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF for open/close Indicator declansare for indicator declansare releu
tip contacte auxiliare	Standard
mod de montare	Clipsabil
[Ith] curent termic conventional in aer liber	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 5 A at 24 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110...127 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 5 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 5 A at 24 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 5 A at 48 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 4 A at 110...127 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 3 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 380/440 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz DC-12: 5 A at 24 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V c.c. DC-13: 2,5 A at 24 V c.c. DC-13: 1,2 A at 48 V c.c. DC-13: 0,35 A at 110 V c.c. DC-13: 0,05 A at 250 V c.c. DC-14: 1 A at 24 V c.c. DC-14: 0,2 A at 48 V c.c. DC-14: 0,05 A at 110 V c.c. DC-14: 0,03 A at 250 V c.c.
sarcina minima	2 mA la 17 V c.c.
terminal auxiliar de conectare	arc
lungimea de dezizolare a cablului	8 mmpentru fata conexiune

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,200 cm
Latime prima forma de impachetare	7,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,500 cm
Greutate colet(Lbs)	25,000 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	4,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	29,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	270,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	110
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	3,594 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	2 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 instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 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	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	39
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
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.