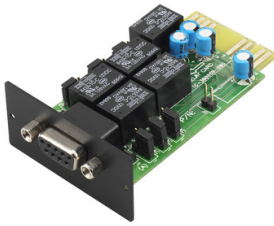


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy UPS Dry Contact Card/Relay I/O card

VGL9901I

## Prezentare generala

Prezentare	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
------------	---

## Principale

Tip produs sau componenta	Modul de comunicare
echipament furnizat	Manual de utilizare
gama de produse	Easy UPS On-Line

## Caracteristici fizice

inaltime	26 mm
latime	52 mm
adancime	84 mm
greutate produs	0,05 kg
mod de montare	Not rack-mountable

## Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,000 cm
Latime prima forma de impachetare	12,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,000 cm
Greutate colet(Lbs)	141,300 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	706,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	128
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	30,602 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	12
--------------------	----

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	35 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 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]	9 540 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	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
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 %	95
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

