

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Bloc terminal 125A 6 borne, cu suport



14976

### Principale

Gama	Prisma
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni

### Suplimentare

[In] curent nominal	125 A
[Ui] tensiunea nominala de izolare	500 V
numar blocuri terminale	1 (surub) cu 6borne
Conexiuni blocuri terminale	1 x 35 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup>
compatibilitate gama	Prisma G Opale Pragma

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2 cm
Latime prima forma de impachetare	3 cm
Lungime prima forma de impachetare	7 cm
Greutate colet(Lbs)	35 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	2,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	12 cm
Lungime a doua forma de impachetare	16 cm
Greutate a doua forma de impachetare	179 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	250
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	40 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60 cm

---

Greutate a treia forma de impachetare	9,716 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	18 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 instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	32
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.