

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mantale De Borne - Mini-Vario Si Vario - 1 Pol - Pentru Vz13 / Vz16

VZ28

### Principale

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Gama                                  | TeSys                  |
| nume scurt al dispozitivului          | VZ                     |
| Tip produs sau componenta             | Capac borne            |
| categorii accesorii / piese de schimb | Accesorii de protectie |
| Compatibilitate produs                | VZ13<br>VZ16           |
| descriere poli                        | 1P                     |

### Suplimentare

|                 |      |
|-----------------|------|
| greutate produs | 20 g |
|-----------------|------|

### Unitati de ambalare

|  |         |
|--|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE     |
| Număr de produse în pachet                           | 1       |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 3,0 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                    | 4,5 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 5,7 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 13,0 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03     |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare         | 100     |
| Inaltime a doua forma de impachetare                 | 30,0 cm |
| Latime a doua forma de impachetare                   | 30,0 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare                  | 40,0 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare                 | 1,77 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             | 42 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 9 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.3 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 29 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 4 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  |
| Numar SCIP                  | 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9              |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                           |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |
| Statut de indemn de halogen | Produs fara halogen                               |
| Nu contine PVC              | Da  |

### **Use Longer**

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

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |   |
|--|---|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 57  |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No  |