

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Terminal Grafic cu telecomanda - 240 x 160 pixeli- IP54

VW3A1101

### Principale

<b>gama de produse</b>	Altivar
<b>Compatibilitate gama</b>	Altivar 312 Altivar 61 Altivar Lift Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Solar Altivar 212 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
<b>Tip produs sau componenta</b>	Graphic terminal
<b>categoriile accesoriilor / piese de schimb</b>	Accesoriile de afisare si semnalizare
<b>tip de accesoriu / piese separate</b>	Terminal de afisare
<b>destinatia accesoriilor/piese separate</b>	Variator de viteza
<b>aplicatie specifica produsului</b>	To control, adjust and configure the drive To save and download configurations To display the current values
<b>grad de protectie IP</b>	IP54

### Suplimentare

<b>locul de montare</b>	On the door of an enclosure
<b>limba</b>	Italiana Engleza Franceza Spaniola Germana Chineza
<b>capacitate de afisare a mesajelor</b>	8 lines
<b>rezolutie pixeli</b>	240 x 160
<b>greutate produs</b>	0,145 kg

### Mediu

<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-15...50 °C
--	-------------

### Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	7,800 cm

Latime prima forma de impachetare	17,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	23,500 cm
Greutate colet(Lbs)	306,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,813 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	64
Inaltime a treia forma de impachetare	105,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	36,490 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	102 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	50 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	52 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 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
Numar SCIP	01e9b285-2a40-4b11-86d9-657f2d05de07
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	34
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

---

