

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Tesys Gv3 - Kit Maneta Rotativa - Ip54 - Negru - Pentru Gv3L & Gv3P

GV3APN01

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	GV3AP
Tip produs sau componenta	Kit manetă rotativă
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu pentru control
culoare maner	Negru
culoare placa frontala maner	Gri

### Suplimentare

Compatibilitate produs	GV3P GV3L
blocare cu lacat pentru maner rotativ	Blocare în poziția ON Închidere cu lacăt în poziția OFF
stil de montare maner rotativ	Extins
descriere optiuni de blocare	Intre 1 si 3 lacate
Position indicator	Trip position
distanța spate/usa	189...300 mm
greutate produs	0,3 kg

### Mediu

certificari produs	CULus
grad de protectie IP	IP54

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,500 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	37,000 cm
Greutate colet(Lbs)	353,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm

---

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,887 kg

---

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	30 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	5 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]	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, în %	58
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





