

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys Gv3 - Kit Maneta Rotativa - Ip65 - Negru - Pentru Gv3L & Gv3P

GV3APN04

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	GV3AP
Tip produs sau componenta	Kit manetă rotativă
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu pentru control
culoare maner	Rosu
culoare placa frontala maner	Galben

Suplimentare

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

Mediu

certificari produs	CULus
grad de protectie IP	IP65

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,800 cm
Latime prima forma de impachetare	9,100 cm
Lungime prima forma de impachetare	37,200 cm
Greutate colet(Lbs)	360,000 g

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	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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
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



