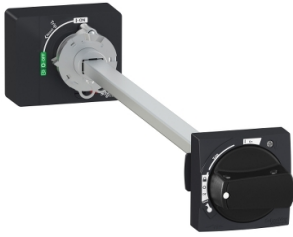


Fișă tehnică produs

Specificatii



TeSys GV4, maner rotativ extins negru, IP54

GV4APN01

Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Kit manetă rotativă
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu pentru control
stil de montare maner rotativ	Extins
culoare maner	Negru
culoare placa frontala maner	Negru
marcaj	OFF - Trip - ON
blocare cu lacat pentru maner rotativ	Blocare în poziția ON Între 1 și 3 lacate Închidere cu lacăt în poziția OFF

Suplimentare

Compatibilitate gama	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 TeSys TeSys Deca
mod de montare	Fix
locul de montare	Usa cofretului
descriere optiuni de blocare	1 până la 3 lacate Ø 4 sau Ø 8
distanța spate/usa	214...627 mm

Mediu

grad de protecție IP	IP54
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	9,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	45,900 cm
Greutate colet(Lbs)	669,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Înălțime 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	8,775 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	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 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	Ab9dc4da-002c-433d-9974-4b46c472d129
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	65
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Technical Benefits



- Combines a circuit breaker and overload relay in a single device.
- Gives great detection accuracy, as well as alarming and advanced protections for refs.
- Magnetic, electronic thermal-magnetic, or electronic thermal magnetic versions with advanced protection.
- Patented EverLink creep-compensating technology.
- Spring-based system ensures a long lasting connection.
- Electronic core for high-accuracy, wide settings, dual motor class 10/20.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

