



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV4A
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Zgodność gamy	TeSys TeSys GV4 multifunction circuit breaker
Miejsce montażu	Prawostronny
Sposób montażu	Zatrzaśnięty
Kombinacja styków	2 NO + 2 NZ

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...250 V prąd przemienny (AC) 24...250 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	5 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	5 A gG conforming to IEC 60947-5-1
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	2 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Moc znamionowa moc w VA	400 VA w 230...240 V AC-12
Moc znamionowa w W	50 W w 24 V DC-12

### Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
------------------------------	---------------------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	15,6 cm
Waga opakowania 1	150 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------