

## Wyłącznik silnikowy TeSys GV2RT napęd dźwigniowy 6-10A 4kW zaciski sprężynowe

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2RT napęd dźwigniowy 6-10A 4kW zaciski sprężynowe. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GV2 - skrócona nazwa urządzenia: GV2RT - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: silnik, transformator.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110520675
Alt. ID produktu	GV2RT14
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2RT14
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.22.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik silnikowy (EC000074)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	6..10 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego	0..0 A
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	10 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	2,2 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
Budowa urządzenia	Kompletne urządzenie w obudowie
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym	Nie
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym	Nie
Liczba biegunów	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC	100 kA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	89 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	78,5 mm