

Wyłącznik silnikowy magnetyczny TeSys GV3L napęd obrotowy 13A zaciski skrzynkowe

Wyłącznik silnikowy magnetyczny TeSys GV3L napęd obrotowy 13A zaciski skrzynkowe. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GV3 - skrócona nazwa urządzenia: GV3P - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: silnik.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119405355
Alt. ID produktu	GV3P13
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV3P13
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	9..13 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	13 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	3 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętko
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	132 mm
Szerokość	55 mm
Głębokość	136 mm