

Wyzwalacz napięciowy do wyłącznika silnikowego GV2 i GV3 220-240VAC 50 Hz

Wyzwalacz wzrostowy 220/240V 50HZ. gama produktów: TeSys - skrócona nazwa urządzenia: GVAS - Typ produktu lub komponentu : cewka wybijkowa - zastosowanie urządzenia: sterowanie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110343724
Alt. ID produktu	GVAS225
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GVAS225
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.40.0

Opis ETIM

Klasa	Wyzwalacz wzrostowy (EC001023)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	220..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Wartość początkowa zakresu nastawczego bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego	Nie dotyczy
Wartość końcowa zakresu nastawczego bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego	Nie dotyczy
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Do wyłącznika	Tak
Do łącznika krzywkowego	Nie
Do wyłącznika silnikowego	Nie
Do przekaźnika przeciążeniowego	Nie