

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 17-23A zaciski skrzynkowe

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2p napęd obrotowy 17-23A zaciski skrzynkowe. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GV2 - skrócona nazwa urządzenia: GV2P - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: silnik.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110213522
Alt. ID produktu	GV2P21
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2P21
Nazwa marki	Schneider Electric
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	17..23 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 Iu	23 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	5,5 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	9 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
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	50 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Wysokość	89 mm
Szerokość	44,5 mm
Głębokość	97 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078418
--------	---------