

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 24-32A zaciski skrzynkowe

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2p napęd obrotowy 24-32A 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	3389110376104
Alt. ID produktu	GV2P32
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2P32
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Styczniki przemysłowe Tesys
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik silnikowy (EC000074)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	24..32 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	32 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	7,5 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	15 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 lcu przy 400 V, AC	35 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Wysokość	89 mm
Szerokość	44,5 mm
Głębokość	97 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078420
--------	---------