

WYŁ.SIL.MAGN-TERM.9-14A

Wyłącznik silnikowy z przyciskami I=9..14A. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GV2 - skrócona nazwa urządzenia: GV2ME - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: silnik.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110343175
Alt. ID produktu	GV2ME16
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2ME16
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	9..14 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego	170..170 A
Z zabezpieczeniem termicznym	Tak
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	14 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	3 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Przycisk
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	15 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Wysokość	89 mm
Szerokość	44,5 mm
Głębokość	78,2 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078398
--------	---------