

## Wyłącznik silnikowy MAGN-TERM.I=0,25-0,40A PL



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606489607616
Alt. ID produktu	GV2ME03AP
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2ME03AP
Seria produktu	Wyłączniki silnikowe GV2ME wykonanie AP
PKWiU	27.12.22.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik silnikowy (EC000074)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	0,25..0,4 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego	5.. A
Z zabezpieczeniem termicznym	Tak
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	230..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	0,4000 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	Nie dotyczy
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0,0900 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 lcu przy 400 V, AC	15 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	89 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	78,5 mm