

WYŁ.SIL.MAGN-TERM.I=0,40-0,63A PL



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606489607623
Alt. ID produktu	GV2ME04AP
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2ME04AP
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	0,4..0,63 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego	8..8 A
Z zabezpieczeniem termicznym	Tak
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	0,63 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	Brak informacji
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0,18 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Przycisk
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym	Nie
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym	Nie
Liczba biegunów	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa lcu przy 400 V, AC	100 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	89 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	78,5 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1161484
--------	---------