

PKZM0-16 - Wyłącznik silnikowy, 3b, Ir=10-16A, podłączenia na śrubę

Wyłącznik silnikowy zgodny z IEC/EN60947, 3-biegunowe wielkość konstrukcyjna PKZM 0, z regulowanym wyzwalaczem przeciążeniowym i zwarciowym bez opóźnienia, czuły na brak fazy, mocowanie na śruby i zaciski, Z zaciskami ze śrubą, wymiary montażowe zatyczki 45mm, znamionowe napięcie pracy Ue 690V, stopień ochrony IP20, zabezpieczenie przed dotknięciem zgodnie z VDE 0106 cz. 100, dostępne akcesoria: łącznik pomocniczy, wyzwalacz napięcia, napęd sterujący, płyta wczepiana



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015080469384
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	046938
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85362010

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik silnikowy (EC000074)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	10..16 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciowego	248..248 A
Z zabezpieczeniem termicznym	Tak
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	16 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	4 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	7,5 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
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	93 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	76 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080469384
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1014598
--------	---------