

## Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 125A, rozmiar 3



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3250613140465
Nazwa producenta	HAGER
ID produktu wg producenta	HAD412
PKWiU	27.12.22.0
Kod celny	85362090

### Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączy	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	415 V
Znamionowe napięcie pracy	380..415 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	125 A
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały Icw	2,75 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	56 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	82 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	25 kA
Liczba biegunów	4
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0

Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Nie
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Szary
Rodzaj elementu wykonawczego	Krótką rączka obrotowa
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

## Atrybuty

ERP ID	1037932
--------	---------