

EMR6-W500-D-1 - przekaźnik kontroli zasilania faz, opóźnione zadziałanie i odpadanie, 300 - 500 V AC, 50/60 Hz



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081788156
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	184779
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przekaźnik kontroli faz (EC001441)
Grupa	Przekaźniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	300..500 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	300..500 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Kontrola kolejności faz	Tak
Detekcja zaniku fazy	Tak
Funkcja kontroli podnapięciowej	Tak
Funkcja kontroli nadnapięciowej	Tak
Kontrola asymetrii faz	Nie
Zakres pomiarowy napięcia	300..500 V
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0,1 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	30 s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0,1 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	30 s
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	85,6 mm
Głębokość	104,6 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081788156
-------------------------	---------------