



Parametry podstawowe

Gama produktów	VPIS
Typ produktu lub komponentu	Phase comparator

Parametry uzupełniające

Normy	IEC 62271-200
Wysokość	110 mm
Szerokość	68 mm
Głębokość	30 mm
Masa produktu	0,128 kg
Zgodność produktu	VPIS V2 VPIS V3
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP2x
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,400 cm
Szerokość opakowania 1	2,600 cm
Długość opakowania 1	10,900 cm
Waga opakowania 1	125,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	9,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	26,600 cm
Waga opakowania 2	809,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	10,132 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------