



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Mounting base
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	TeSys G LC1G stycznik
Zgodność produktu	LC1G265...330 LC1G300...475 LR9G500
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd pracy [Ie]	330 A
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Wysokość	10 mm
Szerokość	95 mm
Głębokość	145 mm
Grubość	6 mm
Masa produktu	0,4 kg

Środowisko pracy

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Normy	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	239,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,021 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 Żywotności
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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