



### 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	LC1G400...500 LC1G620 LR9G500
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd pracy [Ie]	500 A
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Wysokość	15 mm
Szerokość	95 mm
Głębokość	145 mm
Grubość	8 mm
Masa produktu	0,5 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	14,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	242,0 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	4,02 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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