



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Blokada mechaniczna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do blokowania
Typ blokowania	Mechaniczny
Zgodność gamy	TeSys Giga
Zgodność produktu	LC1G115...225 LC1G265...500 LC1G205...245 LC1G300...475
Opis biegunów	3P
Typ obwodu elektrycznego	Star-delta

### Parametry uzupełniające

Wysokość	50 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	140 mm
Masa produktu	0,15 kg

### Środowisko pracy

Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Normy	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	187,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,603 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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