



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	LA9D
Typ produktu lub komponentu	Starter assembly
Opis biegunów	3P
Zgodność gamy	TeSys TeSys Deca
Zgodność produktu	LC1D80 (Main & Delta) LC1D50 or LC1D65 (Star)

### Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Zestaw łączy zasilania Blok zestyków opóźnienia LAD S2 Śruby i zaciski do mocowania stycznika do płyty
Masa produktu	0,68 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	14,000 cm
Długość opakowania 1	17,500 cm
Waga opakowania 1	618,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	12,864 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---