



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LS1
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Skrócona nazwa urządzenia	LS1D
Opis biegunów	3P

### Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna
Miejsce montażu	Pionowy (tolerancja: +/- 23°)
Typ sterowania	Dźwignia
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A dla Obwód zasilający
Sygnalizacja lokalna	Wskazanie przepalenia bezpiecznika
Typ bezpiecznika	10 x 38 mm
Typ bezpiecznika	GG AM
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	30 A aM 30 A gG
Przyłącza - zaciski	Zaciski sprężynowe 2 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> stały Zaciski sprężynowe 2 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski sprężynowe 2 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	UR[RETURN]BV
Stopień ochrony IP	IP20
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy	-50...70 °C działanie
Wysokość	89 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	68,3 mm
Masa produktu	0,27 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	221,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
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
-----------	-------------