



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]	32 A dla Obwód zasilający
Sygnalizacja lokalna	Wskazanie przepalenia bezpiecznika
Typ bezpiecznika	10 x 38 mm
Typ bezpiecznika	AM GG
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	30 A aM 30 A gG
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm ² stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	1,7 N.m na zaciski śrubowe

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60947-2 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	BV[RETURN]UR
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	0,3 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,1 cm
Długość opakowania 1	7,7 cm
Waga opakowania 1	188,0 g

Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,075 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	-------------