



## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LS1
Tipo prodotto	Portafusibile sezionatore
Nome dispositivo	LS1D
Numero di poli	3P

## Caratteristiche tecniche

Installazione	Rail
Posizione di montaggio	Verticale (tolleranza: +/-23°)
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A per Circuito di potenza
Segnalazione locale	Blown fuse indication
Calibro fusibile	10 x 38 mm
Tipo fusibile	GG AM
Calibro del fusibile associato	30 A aM 30 A gG
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> solido Terminali a molla 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	UR[RETURN]BV
Grado di protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-50...70 °C funzionamento
Altezza	89 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	68,3 mm
Peso prodotto	0,27 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	221,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------