



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]	32 A per Circuito di potenza
Segnalazione locale	Blown fuse indication
Calibro fusibile	10 x 38 mm
Tipo fusibile	AM GG
Calibro del fusibile associato	30 A aM 30 A gG
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,7 Nm su morsetti di fissaggio a vite

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60947-2 IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	BV[RETURN]UR
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	0,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,1 cm
Confezione 1: profondità	7,7 cm
Confezione 1: peso	188,0 g

Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,075 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	-----------