



LS612

Portafusibile Accessoriabile L51 50 A 14X51 Mm 1 Polo+N 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

Serie

Altezza	107 mm
Larghezza	52,50 mm
Profondità	93 mm

Architettura

Numero di poli	2
----------------	---

Corrente

Corrente nominale	50 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,5 - 3,5 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Potenza

Potenza dissipata totale	8,30 W
--------------------------	--------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8 kV
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	16 - 16 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	25 - 25 mm ²

Fusibile

Taglia del fusibile	14 x 51
---------------------	---------

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

