



PORTAFUSIBILE 10.3X38 2P 2M

LS502

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	690 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	32 A
Numero di moduli da 17,5mm	2
Tensione nominale d'isolamento	690 V
Taglia del fusibile	10.3 x 38
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 A
Potenza dissipata totale	7,4 W
Indice di protezione IP	IP20
Temperatura di funzionamento	-5 a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 a 80 °C
Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 16mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 25mm ²
Coppia di serraggio	2,2Nm