



L50600

Portafusibile Sezionabile L38 32 A 10.3X38 Mm 1 Polo+N 1 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Poli	2 P
Tipo di poli	1P+N

Comandi e indicatori

Spia luminosa	No
---------------	----

Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali allineati
--	---------------------

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	400 V
Frequenza nominale	50 Hz

Corrente

Corrente nominale in A	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 A

Coefficiente di correzione corrente

Coef. corrente di affianca. da > 10 fasi	0,7
Rapp.att.accettaz.correz. 1 - 3P posizionato vicino	1
Accettaz. coeff. correzion. Juxt corrente 4-6	0,9
Coef. corrente di affianca. da 7a 9 fasi	0,85
Valore attuale accettaz. fattore correz. 40°C	0,9
Valore attuale accettaz. fattore correz. 50°C	0,8
Coefficiente correzione corrente ammissibile a 20 ° C	1
Valore attuale accettaz. fattore correz. 30° C	0,95

Protezione

Categoria d'impiego del fusibile	gG
Taglia del fusibile	10.3 x 38

Potenza

Potenza dissipata totale	1,5 W
--------------------------	-------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	5000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	75 mm
Altezza del prodotto installato	77 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,8Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	10mm ²
Sezione minima con cavo rigido	16mm ²

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5 ... 40 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 ... 80 °C

Temperatura

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------
