



L95100

Interruttore Portafusibile Combinato L 38 10.3X38 Mm 1 Polo 1 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Poli	1 P
Tipo di poli	1 P

Comandi e indicatori

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

Connettività

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

Corrente

Corrente nominale in A	20 A
------------------------	------

Coefficiente di correzione corrente

Rapp.att.accettaz.correz. 1 - 3P posizionato vicino	1
Accettaz. coeff. correzion. Juxt corrente 4-6	0,8
Coef. corrente di affianca. da 7a 9 fasi	0,7
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	gl, gG
Taglia del fusibile	10.3 x 38

Potenza

Potenza dissipata totale	2,7 W
--------------------------	-------

Durata

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	2,4Nm
Idoneo al montaggio su sistema sbarre	no
Idoneo al montaggio frontale centrale	no
Idoneo per montaggio al suolo	si

Collegamento

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

Norme, Omologazioni

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

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
-----------------------------	-------
