



L95300

Interruttore Portafusibile Combinato L38 10.3X38 Mm 3 Poli 3 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|--------------|-----|
| Poli | 3 P |
| Tipo di poli | 3 P |

Comandi e indicatori

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

Connettività

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

Protezione

| | |
|----------------------------------|--------|
| Categoria d'impiego del fusibile | gI, gG |
|----------------------------------|--------|

Potenza

| | |
|--------------------------|-------|
| Potenza dissipata totale | 8,9 W |
|--------------------------|-------|

Durata

| | |
|------------------------------------|------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 2000 |
|------------------------------------|------|

Installazione, montaggio

| | |
|---------------------------------------|----|
| Idoneo al montaggio su sistema sbarre | no |
| Idoneo al montaggio frontale centrale | no |
| Idoneo per montaggio al suolo | si |

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 |
|-----------------------------|-------|