

F2.0248

LZ w korpusie 1x35mm² / 2x16mm²



Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------|
| Norma | IEC 60947-7-1 |
| Przekrój znamionowy (wejście) | 1xAl/Cu 6...35mm ² |
| Przekrój znamionowy (wyjście) | 2xAl/Cu 2,5...16mm ² |
| Napięcie znamionowe | 690V |
| Prąd znamionowy | 125A/82A |
| Szerokość | 17mm |
| Wysokość | 43mm |
| Długość | 50mm |
| Wkręt-śruba dociskowa | śruby bez łba 1xM8/2xM6 |
| Moment obrotowy dokręcania | 2,5Nm(2,5mm ²) |
| | 5Nm(4-6mm ²) |
| | 7Nm(10-16mm ²) |
| | 12Nm(25-35mm ²) |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście) | 10mm |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście) | 6,3mm |
| Mocowanie | TS 35 |
| Materiał zewnętrzny/korpus | poliamid PA66 |
| Materiał zewnętrzny/pokrywa | poliamid PA6 |
| Materiał przewodzący/zacisk | mosiądz cynowany |

Dostępne kolory

| | | |
|---------|-----------|---|
| F2.0247 | niebieski |  |
| F2.0248 | szary |  |
| F2.0249 | żółty |  |

F-ELEKTRO Bryzek-Najbor sp.j.
34-120 Andrychów
Roczyny, ul. Słoneczna 9
NIP: 551-256-25-25
REGON: 120992193

Tel./Fax +48 33 873 31 73
Tel.kom. +48 660 707 469

e-mail: info@f-elektro.com
www.f-elektro.com