

F2.0141

LZ w korpusie 1x95mm² / 2x35mm Al/Cu



Dane techniczne

| | |
|--|--------------------------------|
| Norma | IEC 60947-7-1 |
| Przekrój znamionowy (wejście) | 1xAl/Cu 35...95mm ² |
| Przekrój znamionowy (wyjście) | 2xAl/Cu 6...35mm ² |
| Napięcie znamionowe | 690V |
| Prąd znamionowy | 245A/125A |
| Szerokość | 23mm |
| Wysokość | 57mm |
| Długość | 59mm |
| Wkręt-śruba dociskowa | śruby bez łba 3xM10 |
| Moment obrotowy dokręcania | 5Nm(6mm ²) |
| | 7Nm(10-16mm ²) |
| | 12Nm(25-35mm ²) |
| | 18Nm(50-70mm ²) |
| | 22Nm(95mm ²) |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście) | 16mm |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście) | 10mm |
| Mocowanie | TS 35 |
| Materiał zewnętrzny/korpus | poliamid PA66 |
| Materiał przewodzący/zacisk | aluminium cynowane |

Dostępne kolory

| | | |
|---------|---------------|--|
| F2.0135 | niebieski | |
| F2.0136 | szary | |
| F2.0141 | żółto/zielony | |

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