

# F2.0187

## Blok rozdzielczy WBR 250A 1x120 / 1x50, 6x16



### Dane techniczne

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Norma                                      | IEC 60947-7-1                   |
| Przekrój znamionowy (wejście)              | 1xAl/Cu 35...120mm <sup>2</sup> |
| Przekrój znamionowy (wyjście)              | 1xAl/Cu 10...50mm <sup>2</sup>  |
|  | 6xAl/Cu 2,5...16mm <sup>2</sup> |
| Napięcie znamionowe                        | 690V                            |
| Prąd znamionowy                            | 250A                            |
| Szerokość                                  | 56mm                            |
| Wysokość                                   | 51mm                            |
| Długość                                    | 79mm                            |
| Wkręt-śruba dociskowa                      | 2xM8 / śruby bez łba 1xM10/6xM6 |
| Moment obrotowy dokręcania                 | 2,5Nm(2,5mm <sup>2</sup> )      |
|  | 5Nm(4-6mm <sup>2</sup> )        |
|  | 7Nm(10-16mm <sup>2</sup> )      |
|  | 12Nm(25-35mm <sup>2</sup> )     |
|  | 18Nm(50-70mm <sup>2</sup> )     |
|  | 22Nm(95-120mm <sup>2</sup> )    |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście) | 22/19mm                         |
| Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście) | 12mm                            |
|  | 7mm                             |
| Mocowanie                                  | do podłoża/TS 35                |
| Materiał zewnętrzny/korpus                 | poliamid PA6                    |
| Materiał zewnętrzny/pokrywa                | poliwęglan                      |
| Materiał przewodzący/zacisk                | mosiądz cynowany                |

### Dostępne kolory

|         |           |   |
|---------|-----------|---|
| F2.0188 | Niebieski |  |
| F2.0187 | Szary     |  |
| F2.0189 | Żółty     |  |

F-ELEKTRO Bryzek-Najbor sp.j.  
34-120 Andrychów  
Roczniny, 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](mailto:info@f-elektro.com)  
[www.f-elektro.com](http://www.f-elektro.com)