



## DATI TECNICI

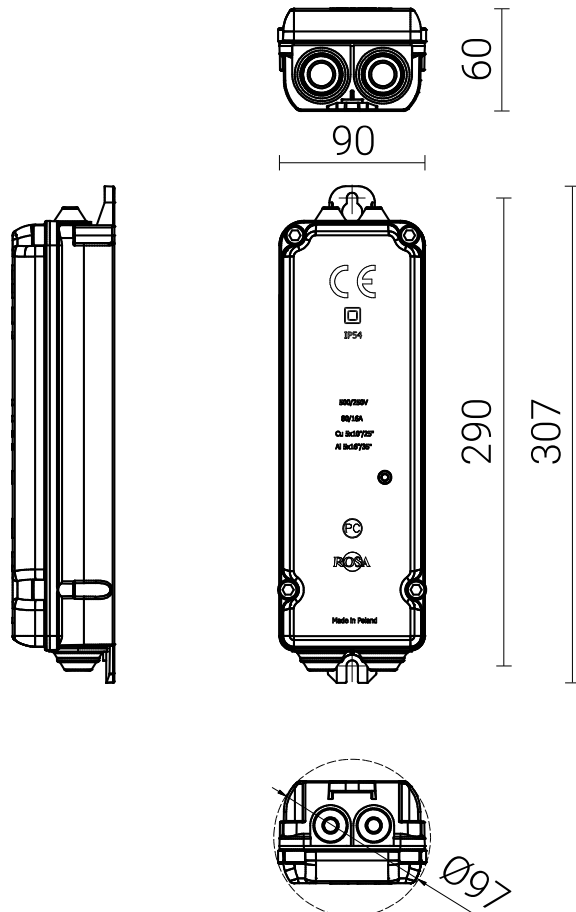
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Montaggio</b>           | installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts   |
| <b>Grado di protezione</b> | IP 54   |
| <b>Materiale</b>           | morsettiera rinforzata - PBT (butilene politereftalato - un materiale con parametri isolanti e alta resistenza meccanica); coperchio dell'alloggiamento e coperchio dei terminali e degli schermi - policarbonato trasparente; base di sistema - policarbonato rinforzato con fibra di vetro; l'aria fuoriesce dalle guarnizioni fascette in ottone e viti in acciaio per collegare la parte inferiore al coperchio |
| <b>Prese per fusibili</b>  | Due portafusibili montati sulla fase L1 e L2, c'è la possibilità di spostare il portafusibile nella fase L3 svitando due bulloni  |
| <b>Descrizione</b>         | Scatole di connessione a 5 vie per cavi di alimentazione con sezione da 5 x 10 mm <sup>2</sup> a 5 x 25 mm <sup>2</sup> per Cu da 5 x 16 mm <sup>2</sup> a 5 x 35 mm <sup>2</sup> per Al<br>max. 2 cavi<br>la possibilità di frazionare il carico in particolari fasi<br>la possibilità di spostare le prese dei fusibili   |



| Codice | Nome   | Volume unitario      | Numero di prese per fusibili | Classe di isolamento | Tensione nominale di isolamento | Tensione nominale di tenuta ad impulso | Corrente nominale | Peso netto |
|--------|--------|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|-------------------|------------|
| 324112 | NTB-12 | 0.002 m <sup>3</sup> | 2                            | II                   | 500V                            | 6 kV                                   | 80A               | 0.9 kg     |

**DIRETTIVE:** 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)

**NORME:** PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011



Fusibile D01

| Tipos fusibile | Codice | Peso    |
|----------------|--------|---------|
| D01/E14 6A     | 322006 | 0,01 kg |
| D01/E14 10A    | 322010 | 0,01 kg |
| D01/E14 16A    | 322016 | 0,01 kg |