

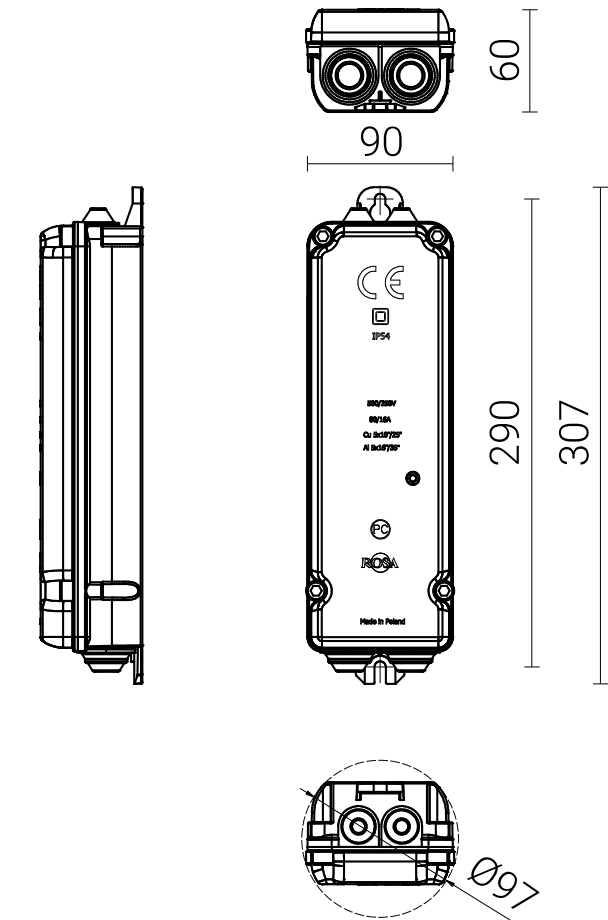


DATI TECNICI

| | |
|---------------------|---|
| Montaggio | installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts |
| Grado di protezione | IP 54 |
| Materiale | 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 |
| Prese per fusibili | Due portafusibili montati sulla fase L1 e L2, c'è la possibilità di spostare il portafusibile nella fase L3 svitando due bulloni |
| Descrizione | Scatole di connessione a 5 vie per cavi di alimentazione con sezione da 5 x 10 mm² a 5 x 25 mm² per Cu da 5 x 16 mm² a 5 x 35 mm² per Al max. 2 cavi la possibilità di frazionare il carico in particolari fasi 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 m³ | 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

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