Morsettiere da incasso per palo **Serie MST/A**

MORSETTIERA da INCASSO per FERITOIA PALO 38x132

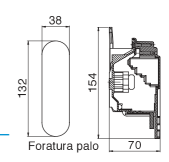
Codice Articolo: Vedi Tabella

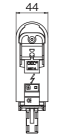
Caratteristiche tecniche:

- Isolamento in Classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 60439-1.
- Grado di protezione del perimetro coperchio IP 43 Ingresso cavi IP23 secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizione UL 94 V0 spessore 0,75 mm.
- Tensione nominale 450 V.
- Corrente nominale max 30 A.

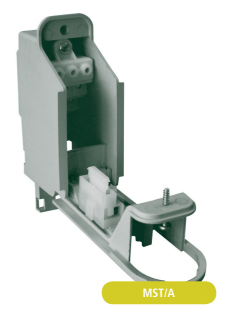
Caratteristiche del manufatto:

- Guscio, coperchio e portamorsetti Poliammidica PA6 F.V. autoestinguente colore Grigio Ral 7035.
- Morsetti in ottone OT 58 (UNI5705) 3 vie per polo.
- Serraggi con grani M4 / M5 in acciaio inox (taglio cacciavite).
- Portafusibile sezionabile per fusibile in vetro 5x20 tensione 250 V portatamax 5 A - con morsetto per serraggio cavo sez. 1,5 - 2,5 mm² - corredato di cavetto H07V-K sez.1,5 mm² per cablaggio a morsettiera.
- Fascette per il fissaggio cavi.









| Serie | Codice | Feritoia palo | Diam. palo | Sezione | Portafusibile | Codice portafusibile | Impiego su portelle |
|-----------|----------|------------------|------------|-------------|---------------|-------------------------|---|
| | | | min/max | n° poli/mmq | n° /I max | | |
| MST/A-1-2 | MSTA12BW | 38x132 | | 2x1,5 - 10 | 1x5A | | PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075 |
| MST/A-2-2 | MSTA22BW | 38x132 | 75-115 | 2x1,5 - 10 | 2x5A | PFS-5 | PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075 |
| MST/A-1-4 | MSTA14BW | 38x132 | 75-115 | 4x1,5 - 6 | 1x5A | PFS-5 | PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075 |
| MST/A-2-4 | MSTA24BW | 38x132 | 75-115 | 4x1,5 - 6 | 2x5A | PFS-5 | PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075 |

• Certificazioni: La morsettiera è stata certificata con marchio IMQ.