



Immagine illustrativa

### SPECIFICHE

|             |                   |                                              |
|-------------|-------------------|----------------------------------------------|
| Descrizione | Tipo di prodotto  | Spina mobile bassa tensione 50/60 Hz IP66-67 |
|             | Codice articolo   | 1008215                                      |
|             | Serie commerciale | SERIE 10 IEC 309 IP66-67                     |

|               |                                                |                    |                                    |                     |           |               |                   |
|---------------|------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|-------------------|
| Dati generali | Poli                                           | N° 3P+N+E          | Tipo di materiale                  | Termoplastico       |           |               |                   |
|               | Corrente                                       | A 16               | Tipo di terminale                  | Vite PH2            |           |               |                   |
|               | Voltaggio                                      | V~ 200/346-240/415 | Diametro ingresso                  | millimetro 3,7      |           |               |                   |
|               | Posizione contatto di terra                    | h 6                | Capacità di serraggio del morsetto | millimetro 6,5 - 15 |           |               |                   |
|               | Grado di protezione                            | IP 66-67           | Stabilità dimensionale             | °C -25 /+70         |           |               |                   |
|               | Resistenza agli urti                           | IK 08              | Test del filo incandescente        | °C +650 / +850      |           |               |                   |
|               | Resistenza all'isolamento                      | MΩ >10             | Temperatura di esercizio           | °C -25 + 55         |           |               |                   |
|               |                                                |                    | Peso                               | Kg 0,187            |           |               |                   |
|               | Behaviour with chemical and atmospheric agents |                    |                                    |                     |           |               |                   |
|               | Saline Solution                                | Acids              |                                    | Solvents            |           |               | Mineral Oil       |
| Resistant     | Limited Resistant                              | Resistant          | Limited Resistant                  | Resistant           | Resistant | Not resistant | Limited Resistant |
|               |                                                |                    |                                    |                     |           |               |                   |

|          |                |                |            |
|----------|----------------|----------------|------------|
| Standard | CEI EN 60309-1 | CEI EN 60309-2 | 2014/35/UE |
|----------|----------------|----------------|------------|

| Packaging | Descrizioni |  | N/pezzi | Peso/kg |
|-----------|-------------|--|---------|---------|
|           | Articolo    |  | 1       | 0,187   |
|           | Confezione  |  | 6       | 1,212   |
|           | Imballaggio |  | 90      | 18,8    |

|            |  |                     |       |      |        |         |         |         |
|------------|--|---------------------|-------|------|--------|---------|---------|---------|
| Dimensioni |  | 16 Amp              |       |      | 32 Amp |         |         |         |
|            |  | P                   | 3     | 4    | 5      | 3       | 4       | 5       |
|            |  | A                   | 150   | 150  | 150    | 172     | 172     | 172     |
|            |  | B                   | 70    | 78   | 88     | 92      | 92      | 100     |
|            |  | C                   | 110   | 110  | 110    | 125     | 125     | 125     |
|            |  | Ø K                 | 6-15  | 6-15 | 8-16   | 11,5-21 | 11,5-21 | 11,5-21 |
|            |  | Wire flexible (mm²) | 1-2,5 |      |        | 2,5-6   |         |         |



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

| DATA       | RESPONSABILE TECNICO |
|------------|----------------------|
| 30/08/2024 | Romano Rosi          |