



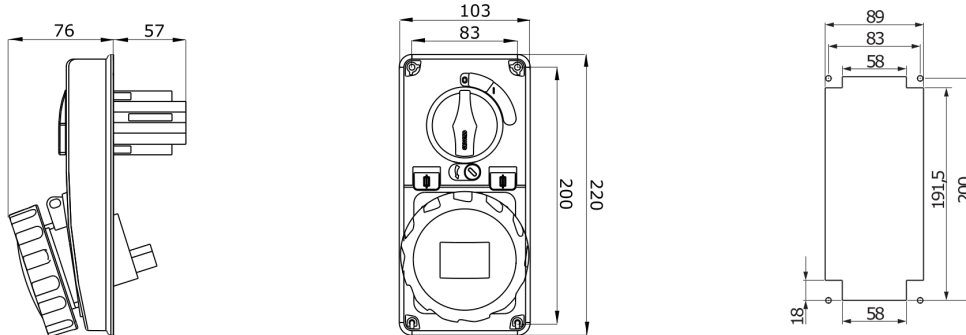
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di modelli con interruttore rotativo, base portafusibili, AUTOMATIKA con magnetotermico curva C 6kA integrato e versione con trasformatore di sicurezza. Elevata versatilità applicativa grazie alla possibilità di montaggio su cassette di fondo e da incasso, quadri della Serie 68 Q-DIN e Q-MC.

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------|
| Colore | Rosso | Corrente nominale (A) | 16 |
| Grado di protezione | IP67 | N. poli | 3P+T |
| Resistenza agli urti | IK08 | Riferimento h | 6 |
| Tipo fusibile | Ø 10,3x38 mm | Tipologia | Verticale |
| Tensione nominale | 380 - 415 V | Frequenza | 50/60 Hz |
| Protezione | Base portafusibile (CBF) | Con fondo | No |
| Temperatura di utilizzo | -25+ +40 °C | Codice Electrocod | 2222 |
| Glow wire test | 850 °C | Tensione nominale di tenuta ad impulso | 4 |
| Termopressione con biglia | 125 °C | Tensione nominale di isolamento (Ui) | 500 V |
| Corrente nominale di cortocircuito (Icc) | 10 kA | Potere di interruzione fusibili | > 50 kA |

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio minerale | Raggi UV |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|------------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool | | |
| Resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

