

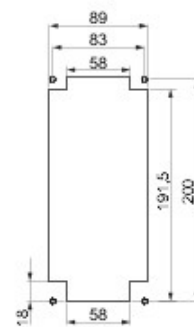
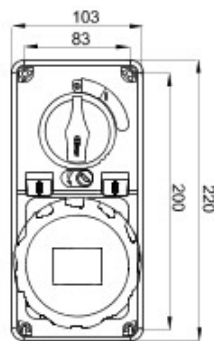
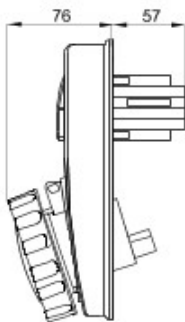


Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di 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.

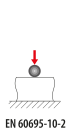
Tipo fusibile	Ø 10,3x38 mm	Tipologia	Verticale
Potere di interruzione fusibili	> 50 kA	Termopressione con biglia	125 °C
Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V	Grado di protezione	IP67
N. poli	3P+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Protezione	Base portafusibile (CBF)	Con fondo	No
Codice Electrocod	2222	Glow wire test	850 °C
Colore	Rosso	Corrente nominale di cortocircuito (Icc)	10 kA
Peso	Max. 0,8 Kg	Corrente nominale (In) presa IB	16 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	6	Tensione nominale	380 - 415 V



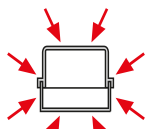
DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



125 °C



IP67



IK08



850 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 24/01/2018

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a
titolo informativo, essendo possibile la loro
modifica senza alcun preavviso