

Scheda Tecnica Prodotto

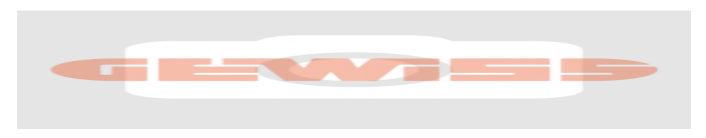
GW66330N

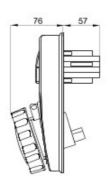
Serie IB



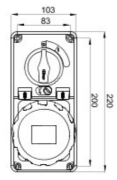
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di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

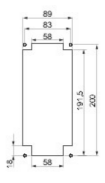
Tipo fusibile	Ø 10,3x38 mm	Tipologia	Verticale
Potere di interruzione fusibili	> 50 kA	Termopressione con biglia	125 °C
Tensione nominale di	500 V	Grado di protezione	IP67
isolamento (Ui)			
N. poli	3P+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Protezione	Base portafusibile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



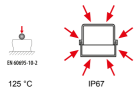


DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA









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