

Scheda Tecnica Prodotto GW66331N

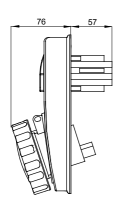
40 CDI

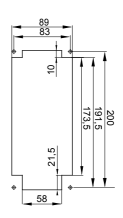
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di 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+N+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	15 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	6	Tensione nominale	380 - 415 V

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Ва	asi		Solventi			Olio	Raggi		
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Resistente		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA











MARCHI/APPROVAZIONI





