

## Scheda Tecnica Prodotto GW66224N

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 (Presa IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)
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	Sì
Codice Electrocod	2222	Glow wire test	850 °C (Presa IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)
Colore	Giallo	Corrente nominale di cortocircuito (Icc)	10 kA
Peso	Max. 1,0 Kg	Corrente nominale (In) presa IB	15 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	4	Tensione nominale	100 - 130 V

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

**DIMENSIONALE** 

## SIMBOLOGIA TECNICA











GWT

850 °C (Presa IB) -650 °C (Cassetta di

MARCHI/APPROVAZIONI





