

Scheda Tecnica Prodotto GW66126

ΙB

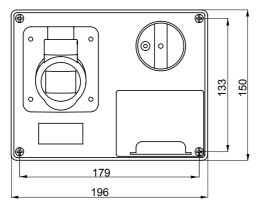


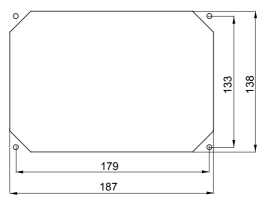
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di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

Tipologia	Orizzontale	Potere di interruzione fusibili	> 50 kA
Termopressione con biglia	125 °C	Grado di protezione	IP44
N. poli	2P+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Protezione	Base portafusibile (CBF)	Con fondo	No
Codice Electrocod	2220	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
Colore	Blu	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	6	Tensione nominale	200-250 V
Base portafusibile	E14		

		COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Solu	Soluzione	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi	
	salina	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>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Resistente

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA









GWT

850 °C (Parti attive) -650 °C (Parti

MARCHI/APPROVAZIONI





