

Scheda Tecnica Prodotto GW66419

ΙB

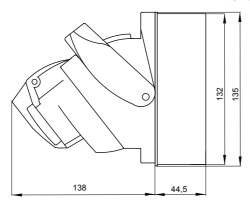


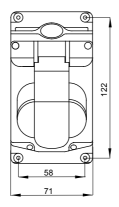
Prese industriali dalle dimensioni compatte conformi allo standard IEC 60309 (Norma EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4), con azionamento longitudinale dell'interblocco meccanico più facile ed intuitivo. L'interruttore di manovra consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. L'offerta di prese con interruttore di blocco è affiancata da una gamma completa di accessori per l'installazione a parete, singola e in batteria, e per l'installazione ad incasso, possibile anche su scatole rettangolari da 3 posti.

Tipologia	Compatta	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)
Grado di protezione	IP44	N. poli	3P+T
Resistenza agli urti	IK08	Frequenza	50/60 Hz
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Protezione	NO (SBF)
Con fondo	Sì	Codice Electrocod	2220
Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)	Colore	Rosso
Corrente nominale (A)	32	Riferimento h	6
Tensione nominale	380-415 V		

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

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA













850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti

MARCHI/APPROVAZIONI





