

Scheda Tecnica Prodotto GW68785

68 Q-MC

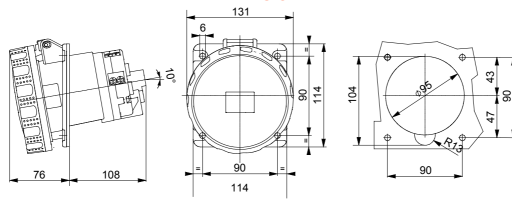




Dimensioni flangia (mm)	114x114	Tipologia	Presa fissa da incasso 10°
Dimensioni flangia (mm)	114x114	Resistenza di isolamento	> 10 MΩ
N. Manovre complessive	> 500	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)
Potere d'interruzione a 1,1 Un	156 A	Grado di protezione	IP67
N. poli	3P+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	16-50 mm² cavi flessibili - 25-70 mm² cavi rigidi
Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C	Tipo cablaggio	A vite
Codice Electrocod	2211	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
Colore	Rosso	Corrente nominale (A)	125
Riferimento h	6	Tensione nominale	380-415 V

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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA













850 °C (Parti attive) -650 °C (Parti passive)

MARCHI/APPROVAZIONI

