



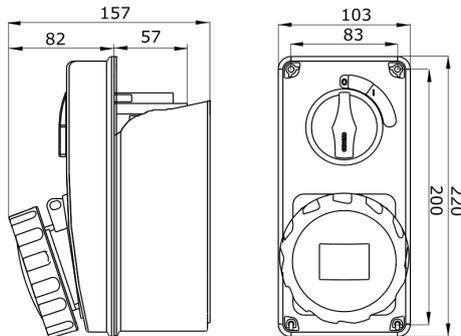
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di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

Colore	Rosso	Corrente nominale (A)	32
Grado di protezione	IP67	N. poli	3P+N+T
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	6
Tipologia	Verticale	Tensione nominale	380 - 415 V
Frequenza	50/60 Hz	Protezione	NO (SBF)
Con fondo	Si	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Codice Electrocod	2222	Glow wire test	850 °C (Presca IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)
Termopressione con biglia	125 °C (Presca IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)		

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



IP67



IK08



INSTALLAZIONE
min -25°C
max +40°C



850 °C (Presca IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)



EN 60695-10-2

125 °C (Presca IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)

MARCHI/APPROVAZIONI



