



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.

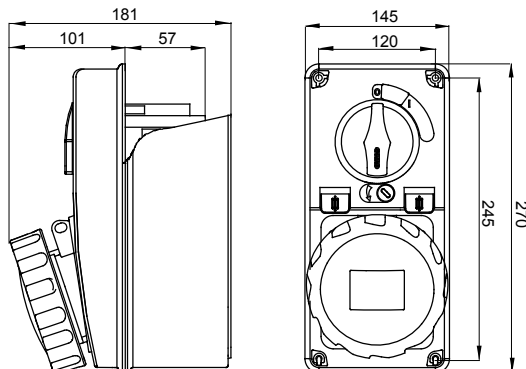
Tipo fusibile

Potere di interruzione fusibili	Ø 22x58 mm	Tipologia	Verticale
Tensione nominale di isolamento (Ui)	> 50 kA	Termopressione con biglia	125 °C (Presa IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)
N. poli	500 V	Grado di protezione	IP67
Frequenza	2P+T	Resistenza agli urti	IK08
Protezione	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Codice Electrocod	Base portafusibile (CBF)	Con fondo	Si
Colore	2222	Glow wire test	850 °C (Presa IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)
Peso	Giallo	Corrente nominale di cortocircuito (Icc)	10 kA
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	Max. 2,5 Kg	Corrente nominale (In) presa IB	54 A
Riferimento h	4 kV	Corrente nominale (A)	63
	4	Tensione nominale	100 - 130 V

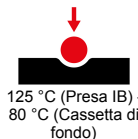
COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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



IP

IP67

IK

IK08



GWT

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

MARCHI/APPROVAZIONI

