



Colore	Blu	Corrente nominale (A)	16
Grado di protezione	IP44/IP54	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	6
Tensione nominale	200 - 250 V	Dimensioni flangia (mm)	62x62
Tipologia	Presa fissa da incasso 10°	Frequenza	50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C
Tipo cablaggio	A vite	Codice Electrocod	2210
Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)	N. Manovre complessive	> 5000
Sovraccarico ammisible	22 A	Potere d'interruzione a 1,1 Un	20 A
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)

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	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA

IP	IK	INSTALLAZIONE min +55 °C -25 °C	A vite	GWT
IP44/IP54	IK08			850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) 80 °C (Parti passive)

MARCHI/APPROVAZIONI

