



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	Presca fissa da incasso 10°	Frequenza	50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 1,5-4 mm <sup>2</sup> 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 ammissibile	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)

#### 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	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

#### DIMENSIONALE

#### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK08



A vite

**GWT**

850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) -  
650 °C (Parti passive) - 80 °C (Parti passive)



#### MARCHI/APPROVAZIONI

