



Gamma di centralini stagni IP65 da 8 a 72M, in versione con porta trasparente fumè ed equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20. Accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed accessoriabili con serratura di sicurezza. Le morsettiere consentono di realizzare un cablaggio semplice ed ordinato riducendo i tempi per la messa in opera del centralino.

Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Grigio RAL 7035
Dim. esterne BxHxP (mm)	410x463x140	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	43	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fumè
Morsettiere	80 A - IP20 bipolare fori con viti	N. mod. EN 50022	36 (18x2)
Corrente nominale	125 A	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod	0321	Termopressione con biglia	70 °C
Accessori per ripristino isolamento	Tappi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)	Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Tensione di isolamento	1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc	Polo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]
Polo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]		

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	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA

 EN 61140 II (secondo Norma IEC 61140)	IP IP65	IK IK09	GWT 650 °C	INSTALLAZIONE  -25 °C min / +60 °C max -25 +60 °C	HF HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2	 70 °C	 EN 62208 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc
---	-------------------	-------------------	----------------------	--	--	--	--

MARCHI/APPROVAZIONI

