



Gama de centralitas estancas IP65 de 8 a 72M con puerta transparente fumé, equipadas con regleta multipolar de conexión por tornillo, 80A IP20. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180° equipable con cerradura. Las regletas permiten realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.









Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	410x463x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	43	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400V	Color puerta	Transparente color humo
Regletas	80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo	Nº mod. EN 50022	36 (18x2)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Termopresión con bola	70 °C	Accesorios para la restauración de aislados (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)	
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
Polo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]	Polo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

 II (Norma IEC 61140)	 IP65	 IK09	 650 °C	 INSTALACIÓN -25 °C min / +60 °C max -25 +60 °C	 HALOGEN FREE Libre de halógenos según EN 60754-2	 70 °C	 EN 62208 1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
---	---	---	---	---	--	--	--

MARCAS/APROBACIONES

