



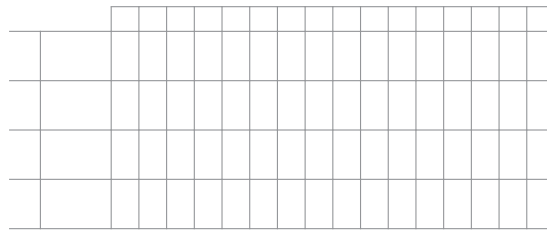
La centralitas protegidas de empujar IP40 están disponibles en medidas de 8 a 72 módulos y están equipadas con regleta multipolar 80A IP20 de conexión por tornillo. Disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domóticas); las regletas permiten realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	465x855x95	Grado de protección	IP40
Instalación	Para mampostería	Potencia disipable (W)	95
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400V
Color puerta	Transparente color humo	Regletas	80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo
Nº mod. EN 50022	72 (18x4)	Corriente nominal	125 A
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	0311
Termopresión con bola	70 °C	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	750 V	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	Resistente	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C



-15 ÷ +60°C

HF
HALOGEN FREE

Libre de halógenos según EN 60754-2



70 °C

II (Norma IEC 61140)

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 16/06/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso