

Ficha Técnica Producto

GW40239VA

Serie 40 CDI



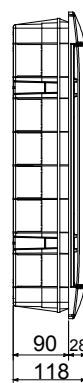
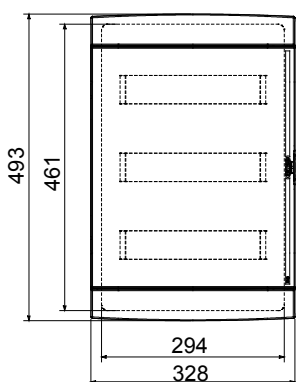
La gama más amplia de cuadros eléctricos y de distribución empotrados disponibles hoy en día. Siete familias diseñadas para ofrecer soluciones en el sector residencial y terciario avanzado, también disponibles en material Libre de Halógenos. Versiones de 2 a 72 módulos, grados de protección IP40 a IP55 y versiones específicas también para paredes de cartón yeso. Además, la oferta incluye cuadros QDSA (Apartment Signal Distribution Panels) en versiones compactas (36 módulos) y completas (54 módulos), ambas conformes con la guía CEI 306-2.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Acabado Gris pizarra
Dim. exter. BxHxP (mm)	328x493x118	Grado de protección	IP40
Instalación	De empotrar	Potencia disipable (W)	42
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400 V
Color puerta	Transparente color humo	Nº mod. EN 50022	36+3 (12x3)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Para superficies	Mampostería	Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Termopresión con bola	70 °C
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	750 V
Nº más borneros instalables	3 x 12 módulos		

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



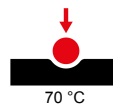
SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 16/11/2024

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