



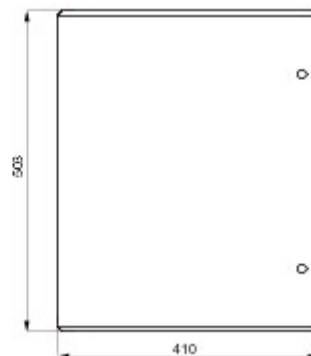
Cuadros "CO" de obra para alimentación, tipo 68 QP y 68 CDK: Se instala inmediatamente después del contador para proteger el cable que va desde el cuadro de contador al cuadro de distribución general.. Disponibles en versiones con potencia desde 17 kW (32A) a 130 kW (250A), todos equipados con pulsador de emergencia.

Tipología	QP "CO"	Tipo de cuadro	Cableado
Color	Gris RAL 7035	Dim. exter. BxHxP (mm)	515x650x250
Peso (kg)	22	Conformidad normativa	EN 61439-4 (ASC)
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK10	Test del hilo incandescente	960 °C
Termopresión con bola	200 °C	Clase aislamiento	II
Nº polos	4	Potencia suministrable (kW)	140
Interruptores General	MTX 250	Protección diferencial	Forma "L" regulable
interruptor magnetotérmico diferencial general	Diferencial 250A 4P REG - Tipo A	Pulsador de emergencia	Si
Código Electrocod	139		

#### 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	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente

#### DIMENSIONAL



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistencia UV (EN 62208)

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °C



II

#### 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

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 15/04/2021

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