



70 RT HP es la gama completa de interruptores seccionadores rotativos de 16 A a 160 A, disponibles en caja de material aislante o aluminio. Propuestos en versión de mando o de emergencia, son compatibles con las principales aplicaciones en ámbito residencial, terciario e industrial. Están disponibles versiones en corriente continua, adecuadas también para instalaciones fotovoltaicas, de 16 A a 32 A, en caja de material aislante. Completan la serie las versiones para cuadro, de 16 A a 1000 A, y para carril DIN, de 16 A a 63 A, ambas equipables con contactos auxiliares. Todos los dispositivos están diseñados para reducir los tiempos de cableado, simplificar la instalación y garantizar la máxima seguridad y robustez incluso en las condiciones más extremas.

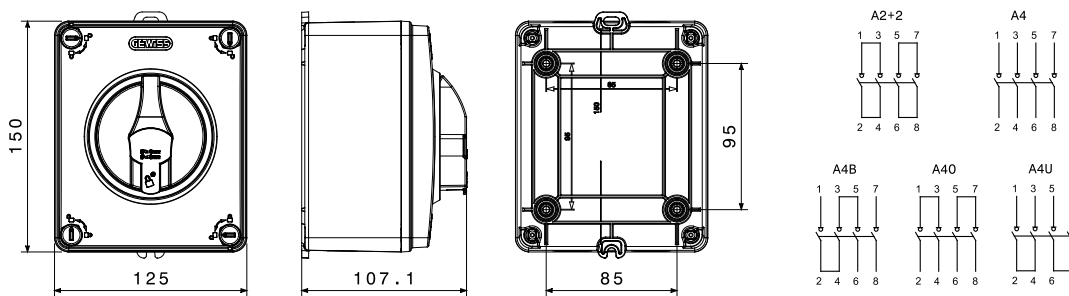
#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Interruptor	Interruptor rotativo	<b>ENTRADAS DE CABLE</b>	-
Corriente nominal (A)	16	Entradas de cable por el lado superior	2 x desfondables Ø12/20/25
Nº polos	4P	Entradas de cable por el lado inferior	2 x desfondables Ø12/20/25
Tensión nominal de aislamiento Ui (Vcc)	1500	<b>CORRIENTE NOMINAL DE EMPLEO CC-PV2 / CC-21B @ Ue = 600 Vcc</b>	le (A)
Temperatura de trabajo	-25 +60 °C	Configuración A2+2 (Ue = 600 Vcc)	29
Sección cables	4-10 mm²	Configuración A4 (Ue = 600 Vcc)	16
-	-	Configuración A4B/A4O/A4U (Ue = 600 Vcc)	16
<b>Características funcionales</b>	-	-	-
Versión	Caja para corriente continua	<b>CORRIENTE NOMINAL DE EMPLEO CC-PV2 / CC-21B @ Ue = 1200 Vcc</b>	le (A)
Material	Aislante	Configuración A2+2 (Ue = 1200 Vcc)	9
Tipología	Mando	Configuración A4 (Ue = 1200 Vcc)	9
Color maneta	Negro	Configuración A4B/A4O/A4U (Ue = 1200 Vcc)	16
Bloqueable	SI (max. 3 candados en ON y OFF)	-	-
Grado de protección	IP66/IP67/IP69	<b>CORRIENTE NOMINAL DE EMPLEO CC-PV2 / CC-21B @ Ue = 1500 Vcc</b>	le (A)
Resistencia a impactos	IK08	Configuración A2+2 (Ue = 1500 Vcc)	3
Protección contra contactos indirectos	Doble aislamiento	Configuración A4 (Ue = 1500 Vcc)	3
Compatibilidad con conectores MC4 para aplicaciones fotovoltaicas	3 o 4 cables Ø 12 mm	Configuración A4B/A4O/A4U (Ue = 1500 Vcc)	16

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

#### DIMENSIONAL



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IK

IP66/IP67/IP69

IK08

#### 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 19/05/2026

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