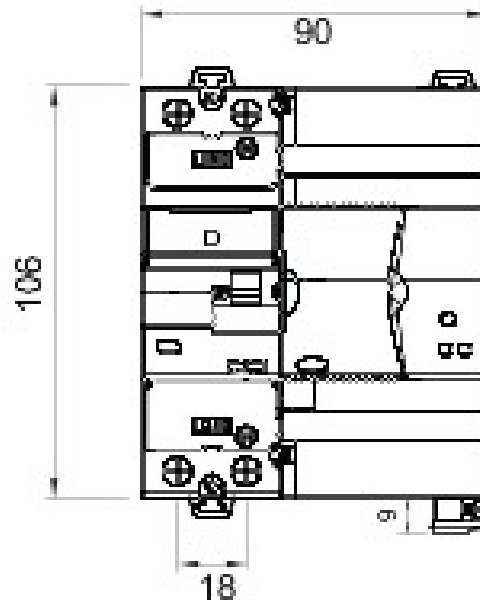




Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código ReStart Autotest PRO 2P
 Tensión nominal AC 230 V
 Corriente nominal 63 A
 N. módulos 5
 Norma de referencia EN 50557, EN 61008-1
 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
 Sistema de distribución TT - TN-S

Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8kΩ	Tensión de aislamiento	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 kΩ	Tensión nominal de tensión soportada	4 kV
Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h	Categoría de sobretensiones	III
Número de maniobras mecánicas	4000	Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra	2500 Vac durante 1 minuto
Tipo de protección diferencial	A[IR]	Corriente diferencial nominal	30 mA
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tipo de contactos	Photomos (privo di potenziale)	Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cos=1 (máx)	Frecuencia di funcionamiento	50 Hz
Categoría de uso	AC12	Modos de trabajo	NA / NC / NC + impulso
Par nominal de apriete	0,4 Nm	Sección del terminal	≤ 2,5 mm ²
Rearme automático de disparos imprevistos	Si	Prueba de derivación a tierra	Si
Monitorizado continuo del sistema	Si	Autotest (test automatico protezione differenziale)	Si
Dotado de	Un dispositivo tra: Modulo Wi-Fi GW90953 - Modulo BUS RS485 GW90992	Número de polos	2P
Código Electrocod	1414		

DIMENSIONAL



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 15/11/2019

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