

Gewiss Deutschland GmbH  
 Industriestr. 2  
 35799 Merenberg  
 Tel.: +49 (0) 6471/501-0  
 Fax.: +49 (0) 6471/5412  
 E-Mail: [gewiss@gewiss.de](mailto:gewiss@gewiss.de)  
 WWW: [www.gewiss.de](http://www.gewiss.de)



**Artikelnummer:** GW90931

**Kurzbeschreibung:** Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) Autotest 25/0.03A Typ A [IR] 2P 5TE

**Langbeschreibung:** Der Autotest Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) führt in regelmäßigen Zeitabständen einen automatischen Selbsttest (Autotest) durch. Der Fehlerstrom-Schutzschalter wird bei diesem Test komplett betätigt, ohne die Spannungsversorgung der Anlage zu unterbrechen. LED's und ein Hilfskontakt signalisieren die Betriebszustände. Der Autotest kann durch einen einfachen Schaltschieber ein oder ausgeschaltet werden. Anschluss (max): 35qmm mit isoliertem Untersteckschutz, Einspeisung oben

**Hersteller:** GEWISS SPA

**Herstellertypbezeichnung:** GW90931

**EAN:** 8011564802230

**Bestelleinheit:** STK.



**Klassifikationssystem:** ETIM-6.0

**Gruppe:** Fehlerstrom-Schutzschalter mit Zusatzeinrichtung

Merkmal	Wert	Einheit
Polzahl	2	
Bemessungsspannung	230	V
Bemessungsstrom	25	A
Bemessungsfehlerstrom	0.03	A
Montageart	DIN-Schiene	
Fehlerstrom-Typ	A	
Selektiver-Typ	false	
Kurzzeitverzögerter Typ	true	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	-	kA
Bemessungsabschaltvermögen	0.63	kA
Stoßstromfestigkeit	-	kA
Frequenz	50	Hz
Zusatzeinrichtungen integriert	Selbsttest, automatische Wiedereinschaltung und Hilfsschalter	
Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut	Überwachungseinheit	
Bemessungsschaltstrom	25	A
Bemessungsspannung	230	V
Zusatzeinrichtung		
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	AC	
Schutzart (IP)	IP20	
Baugröße (nach DIN 43880)	-	
Breite in Teilungseinheiten	5	
Einbautiefe	78.5	mm