

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



Artikelnummer: GW90941

Kurzbeschreibung: Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) Autotest 25/0.03A Typ A [IR] 4P 7TE

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: GW90941

EAN: 8011564420137

Bestelleinheit: STK.



Klassifikationssystem: ETIM-6.0

Gruppe: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Zusatzeinrichtung

Merkmal	Wert	Einheit
Polzahl	4	
Bemessungsspannung	400	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 mit automatischer Wiedereinschaltung	
Bemessungsschaltstrom	-	A
Bemessungsspannung	-	V
Zusatzeinrichtung	-	
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	-	
Schutzart (IP)	IP20	
Baugröße (nach DIN 43880)	-	
Breite in Teilungseinheiten	7	
Einbautiefe	79.5	mm