

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: GW90949

Kurzbeschreibung: Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) Autotest 63/0.3A 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: GW90949

EAN: 8011564420182

Bestelleinheit: STK.



Klassifikationssystem: ETIM-6.0

Gruppe: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Zusatzeinrichtung

Merkmal	Wert	Einheit
Polzahl	4	
Bemessungsspannung	400	V
Bemessungsstrom	63	A
Bemessungsfehlerstrom	0.3	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	sonstige	
Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut	sonstige	
Bemessungsschaltstrom	-	A
Zusatzeinrichtung	-	V
Bemessungsspannung	-	V
Zusatzeinrichtung	-	
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	-	
Schutzart (IP)	IP20	
Baugröße (nach DIN 43880)	-	
Breite in Teilungseinheiten	7	
Einbautiefe	79.5	mm