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) fuehrt in regelmaessigen Zeitabstaenden einen automatischen Selbsttest (Autotest) durch. Der Fehlerstrom- Schutzschalter wird bei diesem Test komplett betaetigt, ohne die Spannungsversorgung der Anlage zu unterbrechen. LED?s und ein Hilfskontakt signalisieren die Betriebszustaende. Der Autotest kann durch einen einfachen Schaltschieber ein oder ausgeschaltet werden. Anschluss (max): 35qmm mit isoliertem Untersteckschutz, Einspeisung oben

Hersteller: GEWISS SPA

Herstellertypbezeichung: GW90949

EAN: 8011564420182 Bestelleinheit: STK.



Klassifikationssytem: ETIM-6.0

Gruppe: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Zusatzeinrichtung

Merkmal Polzahl	Wert 4	Einheit
Bemessungsspannung	400	V
Bemessungsstrom	63	Α
Bemessungsfehlerstrom	0.3	Α
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 Zusatzeinrichtungen werkseitig	sonstige	
angebaut	sonstige	
Bemessungsschaltstrom	-	Α
Zusatzeinrichtung		
Bemessungsspannung	-	V
Zusatzeinrichtung		
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	- IP20	
Schutzart (IP) Baugröße (nach DIN 43880)	IF20	
Breite in Teilungseinheiten	7	
Einbautiefe	79.5	mm
Linbadicio	70.0	