

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:** GW95107

**Kurzbeschreibung:** FI/LS-Schalter (RCBO) B-16/0.03A  
Typ A 6kA 1P+N 2TE

**Langbeschreibung:** FI/LS-Schalter netzspannungsunabhaengeriger Fehlerstrom-Schutzschalter mit eingebautem Ueberstromschutz (RCBO) nach EN61009-1. Geeignet zum nachtraeglichen Anbau von 2 Zusatzeinrichtungen und / oder Kombinationen mit Modulen zur automatischen Wiedereinschaltung (Restart). Der Schalthebel ist im aus- und eingeschalteten Zustand plombierbar bzw. mit einer Hebelsperre (Zubehoer sep. bestellen) fuer Vorhaengeschoess abschliessbar. Mit integrierter Fehlerstromanzeige und abklappbarem Beschriftungsschild. Anschluss (max): 35qmm mit isoliertem Untersteckschutz. Die Anschlussschrauben koennen mit einer plombierbaren Abdeckung (Zubehoer sep. bestellen) versehen werden.

**Hersteller:** GEWISS SPA

**Herstellertypbezeichnung:** GW95107

**EAN:** 8011564298910

**Bestelleinheit:** STK.



**Klassifikationssystem:** ETIM-6.0

**Gruppe:** Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

Merkmal	Wert	Einheit
Polzahl (gesamt)	2	
Anzahl der abgesicherten Pole	1	
Bemessungsspannung	230	V
Bemessungsstrom	16	A
Bemessungsfehlerstrom	0.03	A
Fehlerstrom-Typ	A	
Energiebegrenzungsklasse	3	
Bemessungsabschaltvermoegen nach EN 60898	6	kA
Bemessungsabschaltvermoegen nach IEC 60947-2	7.5	kA
Frequenz	50 Hz	
Ausloesecharakteristik	B	
Mitschaltender Neutralleiter	true	
Uberspannungskategorie	3	
Verschmutzungsgrad	2	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Einbautiefe	71.9	mm
Geeignet fuer Unterputz-Installation	false	
Schutzart (IP)	IP40	
Stoessstromfestigkeit	0.25	kA
Spannungsart	AC	
Fehlausloeseschutz	false	