

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

GEWISS

Artikelnummer: GW95926

Kurzbeschreibung: Fehlerstrom- Schutzschalter z. Unterputz- Montage 16/0.03A Typ A IP41 polarweiss

Langbeschreibung: Fehlerstrom-Schutzschalter zur Unterputz-Installation in eine Gerätedose mit einer Einbauöffnung 60 mm. Die Befestigung kann wahlweise mit den integrierten Befestigungskrallen oder mit Schrauben (nicht enthalten) in der Gerätedose erfolgen. Der FI- Schutzschalter wird mit einer Vollabdeckung geliefert. Anschluss mit schraublosen Klemmen 2.5 mm² auf der Zu- und Abgangsseite.

Hersteller: GEWISS SPA

Herstellertypbezeichnung: GW95926

EAN: 8011564226593

Bestelleinheit: STK.



Klassifikationssystem: ETIM-6.0
Gruppe: Fehlerstrom-Schutzschalter

Merkmal	Wert	Einheit
Polzahl	2	
Bemessungsspannung	230	V
Bemessungsstrom	16	A
Bemessungsfehlerstrom	0.03	A
Montageart	sonstige	
Fehlerstrom-Typ	A	
Selektiver-Typ	false	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	-	kA
Stoßstromfestigkeit	-	kA
Frequenz	50 Hz	
Zusatzeinrichtungen möglich	false	
Schutzart (IP)	IP41	
Baugröße (nach DIN 43880)	-	
Breite in Teilungseinheiten	-	
Einbautiefe	70	mm
Kurzzeitverzögerter Typ	false	