

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Fuseholder 30 A bis 60 A – SV 9345.010

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Fuseholder 30 A bis 60 A – SV 9345.010

erstellt am : 31.01.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Approbationen:</b>	UL 512, CSA C22.2 No.39
<b>Hinweis:</b>	Geeignet zur Aufrastmontage auf Gerätetragschienen 35 mm (7,5/15 mm hoch) nach DIN EN 60 715 oder RiLine Geräteadapter-Kombinationen (OM-Adapter/-Träger)
<b>Verpackungseinheit:</b>	2 St.
<b>EAN:</b>	4028177600959
<b>Zolltarifnummer:</b>	85365080

## Produkt-Merkmale

<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 97,5 mm Höhe: 114 mm Tiefe: 80 mm
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	600 V AC/-/-
<b>Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:</b>	von 2,5 mm <sup>2</sup> bis von 25 mm <sup>2</sup> feindrähtig mit Aderendhülse: von 2,5 mm <sup>2</sup> bis von 25 mm <sup>2</sup> massiv: von 2,5 mm <sup>2</sup> bis von 25 mm <sup>2</sup> AWG 2 - 14

---

<b>Bemessungsbetriebsstrom max.:</b>	30 A
--------------------------------------	------

---

<b>Passend für Sicherungen:</b>	Sicherungstyp (Class): J Sicherungsstandard UL 4248-8 Ø x Länge: 21 mm x 57 mm Hinweis Ohne UL-Zulassung auch verwendbar für Zylindersicherungen 22 x 58 mm nach französischem Standard.
---------------------------------	---

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
----------------------	--

---

<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
--------------------	--

---

<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
--------------------	--

## Downloads / CAD

<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
------------------------	--

---

<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
---------------	--

---

<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
------------------------	--

---

<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
---------------------	--

---

<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
-------------------	--

---

<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
-------------------------	--

## Ausschreibungstext

### Fuseholder Class J

Fuseholder Class J  
mit visueller Sicherungsüberwachung mittels Leuchtmelder  
bis 30A, 3polig, für Hutschienenmontage  
Anschlussart  
Rahmenklemme , Rundleiter 2,5 bis 25 mm ( AWG 6 - 14 )  
System:  
RiLine Class

---