

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Geräteadapter – SV 9677.705

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

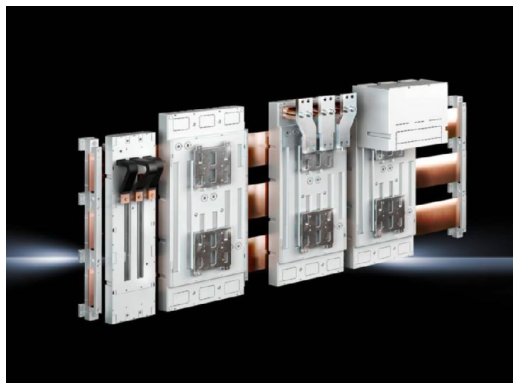
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Geräteadapter Schraubbefestigung – SV 9677.705

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid (PA 6.6)
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: RAL 7035

Hinweis: Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät
Geeignet für den Einsatz von Schaltgeräten mit frontseitigem Schraubanschluss
Zur Befestigung auf gelochten Sammelschienen. Es ist zu beachten, dass im Gerätebereich kein Abdeckprofil montiert ist.

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen: mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

Anzahl Pole: 3-polig

Montageart: Schraubbefestigung

Für Schienensysteme mit Mittenabstand: 185 mm

Abmessungen: Breite: 300 mm
Höhe: 652 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Bemessungsstrom (max.): 1000 A

Leitungsabgang: unten

Passend für Hersteller (Typ): ABB (Tmax T7 - 800 A/1000 A)
Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A)
Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A)
Siemens (VL1250/3VL7 - 1000 A)

Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	14,1 kg
EAN:	4028177707085
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Geräteadapter, 1000 A, 690 V, 3-polig, 185 mm, Schraubbefestigung

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung