

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.200 Biztosítótartó

Állapot: 2026.06.03. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.200 - Biztosítótartó 61 A ... 400 A

3 pólusú, 60 mm sínközéptávolságú sínrendszerekhez.

Jellemzők

Cikkszám	SV 9345.200
Kivitel	J osztályú biztosítótípushoz
Anyag	Poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság Érintkezőpályák: elektrolitréz, ezüstözött
Szín	Sín: RAL 7035 Fedél: RAL 7035/7001
Körvezeték csatlakozó	AWG 4/0 - MCM 600
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Kábelkivezetés	fent/lent
Csatlakozás módja (elektromos)	Keretkapocs
A következő biztosítótípushoz (Class)	J
Névleges üzemi áramerősség max.	200 A
Rated operating current (min.)	101 A
Névleges üzemi feszültség	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Megjegyzés	Az UL (listed accessory) teljesül a biztosítótartók RiLine gyűjtősínrendszeren történő alkalmazása esetén
Szabványok	UL 508
Méret	Szélesség: 210 mm Magasság: 288 mm
Megfelelő a biztosítókhoz	Átmérő: 41 mm Hossz: 146 mm

Jellemzők

Megfelelő gyűjtősínekhez	Magasság: 5, 10 mm
UL elektromos értékek (SCCR)	100 kA - 600 V, J osztályú biztosító max. 200 A, JDDZ/7
Pólusok száma	3-pólusú
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	3,939 kg
Bruttó tömeg	3,94 kg
Réz tartalom (kg/db)	1,389
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Termékleírás	SV BIZTOSÍTÓTARTÓ, 200A, 600V

Jóváhagyások

Jóváhagyások	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
--------------	------------------------------------------------------