

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.568

## Áramváltó

Állapot: 2026.04.14. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.568 - Áramváltó

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9393.568
Kivitel	Kimeneti feszültség 333 mV
Anyag	Poliamid UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	2 rögzítő talp 4 szigetelő védősapka 2 primersín kapocs 4 hernyócsavar
Megfelelő gyűjtősínekhez	2 x 80 x 10 60 x 60
Primary current	1 600 A
Szabványok	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV 3. előírás
Méret	Szélesség: 105 mm Magasság: 132 mm Mélység: 30 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Az alaprezgés frekvenciája	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

## Jellemzők

---

Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,435 kg
Bruttó tömeg	0,443 kg
Vámtarifaszám	85043129
ETIM 9	EC002048
Termékleírás	SV Áramváltó 1600 A, 70 mm

---

## Jóváhagyások

---

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat
--------------	---------------------------

---