

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.555

## Áramváltó

Állapot: 2026.05.13. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.555 - Áramváltó

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9393.555
Kivitel	Kimeneti feszültség 333 mV
Anyag	Poliamid UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	2 rögzítő talp 2 szigetelő védősapka 1 primer sínkapocs 2 hernyócsavar
Megfelelő gyűjtősínhez	2 x 50 x 10
Primary current	400 A
Szabványok	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV 3. előírás
Méret	Szélesség: 85 mm Magasság: 108 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
Csomagolási egység	1 db

## Jellemzők

---

Nettó tömeg	0,3 kg
Bruttó tömeg	0,309 kg
Vámtarifaszám	85043129
ETIM 9	EC002048
Termékleírás	SV Áramváltó 400 A, 52 mm

---

## Jóváhagyások

---

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