

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.566

Áramváltó

Állapot: 2026.05.28. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.566 - Áramváltó

Jellemzők

Cikkszám	SV 9393.566
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 gyűjtősínekhez	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	1 250 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	0,36 kg
Bruttó tömeg	0,366 kg
Vámtarifaszám	85043129
ETIM 9	EC002048
Termékleírás	SV Áramváltó 1250 A, 61 mm

Jóváhagyások

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