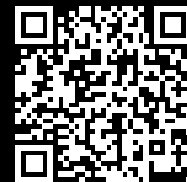


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.573

Áramváltó

Állapot: 2026.05.12. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.573 - Áramváltó

Jellemzők

Cikkszám	SV 9393.573
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	3 x 100 x 10
Primary current	2 500 A
Szabványok	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV 3. előírás
Méret	Szélesség: 129 mm Magasság: 156 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	0,665 kg
Bruttó tömeg	0,673 kg
Vámtarifaszám	85043129
ETIM 9	EC002048
Termékleírás	SV Áramváltó 2500 A

Jóváhagyások

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