

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.566

Trasformatore di misura

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.566 - Trasformatore di misura

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SV 9393.566 |
| Esecuzione | Tensione di uscita 333 mV |
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94 |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | 2 piedini di supporto 2 cappucci di protezione isolanti 1 morsetto per sbarra principale 2 perni filettati |
| Per sbarre di distribuzione | 80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10 |
| Primary current | 1.250 A |
| Norme | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Regolamento DGUV 3 |
| Dimensioni | Larghezza: 105 mm Altezza: 132 mm Profondità: 30 mm |
| Range temperatura di esercizio | -5 °C...55 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -25 °C...75 °C |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 10...90 % |
| Frequenza dell'armonica fondamentale | 50...60 Hz |
| Accuracy Class | 0,5 |
| Insulation material (class) | F |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.36 |
| Peso lordo | 0.366 |
| Codice tariffa doganale | 85043129 |
| EAN | 4028177049765 |
| ETIM 9 | EC002048 |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|