

PRODUKTZUBEHÖR

Netzgerät

Bestellnummer: 9.3199.01.100

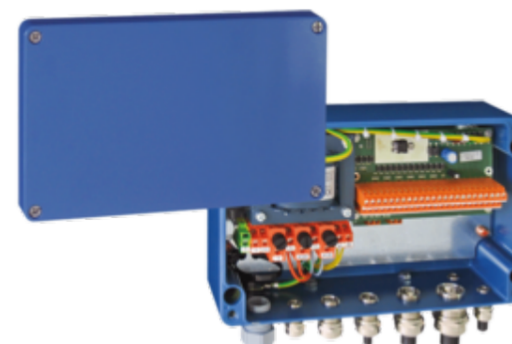
Mit integriertem Überspannungsschutz (Varistoren) und Klemmleiste zum Anschluss und Verteilung von Messleitungen.

Passend zu Windgebertyp:

- Compact
- Classic
- First Class
- Ultrasonic 1D, 2D

Messwertgeber:

- Clima Sensor D
- Clima Sensor US



Technische Daten

Bestellnummer: 9.3199.01.100

Betriebsspannung

Primär	230 V AC / 50 Hz
Sekundär	1 x 24 V AC / 90 W 1 x 24 V AC / 27,5 W 1 x 24 V AC / 12,5 W 1 x 24 V DC / 5 W 1 x 24 V DC / 1,5 W 1 x 12 V DC / 2,5 W

Elektrischer Anschluss

Reihen клемmen	16
Kabelverschraubung	3 x M12x1,5 2 x M16x1,5 2 x M20x1,5 1 x M25x1,5

Allgemein

Überspannungsschutz	alle Anschlüsse
Gehäuse	Aluminium
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen	260 x 160 x 90 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg

Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung						
	Montagesatz compact (48 ... 102 mm) 506614	Montagehalter mit Spannbändern, zur Befestigung von Netzgeräten, Anschlusskästen compact und Windinterfaces an Masten oder Rohren Allgemein <table border="1"> <tr> <td>Montage</td> <td>für Mastrohr Ø 48 ... 102 mm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Edelstahl (V2A)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,18 kg</td> </tr> </table>	Montage	für Mastrohr Ø 48 ... 102 mm	Material	Edelstahl (V2A)	Gewicht	0,18 kg
Montage	für Mastrohr Ø 48 ... 102 mm							
Material	Edelstahl (V2A)							
Gewicht	0,18 kg							
	Montagesatz compact (116 ... 200 mm) 506971	Montagehalter mit Spannbändern, zur Befestigung von Netzgeräten, Anschlusskästen compact und Windinterfaces an Masten oder Rohren Allgemein <table border="1"> <tr> <td>Montage</td> <td>für Mastrohr Ø 116 ... 200 mm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Edelstahl (V2A)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,18 kg</td> </tr> </table>	Montage	für Mastrohr Ø 116 ... 200 mm	Material	Edelstahl (V2A)	Gewicht	0,18 kg
Montage	für Mastrohr Ø 116 ... 200 mm							
Material	Edelstahl (V2A)							
Gewicht	0,18 kg							

