

19“-Drehzahl- und Temperaturregler 1 HE iQdata Rack - Zubehör



Technische Daten:

Material (Gehäuse)	Stahlblech, verzinkt
Oberfläche	Pulverbeschichtet, RAL 9005
Maße	Einbautiefe: 210 mm Breite Frontplatte: 482,6 mm (19“) Breite Gehäuse: 437 mm Höhe: 1 HE
Betriebsspannung	110 – 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 250 W
Schaltleistung	Max. 10 A
Leistungsaufnahme im Leerlauf	~ 1 W
Alarmausgang	1 Wechsler, 24 VUC / 5 A
Sicherung	M 1,6 A – 250 V (5 x 20 mm)
Einsatztemperatur	+ 5 °C bis + 60 °C
Schaltbereich	+ 5 °C bis + 50 °C
Hysterese	1 °C bis 5 °C
Temperatureinheit	°C / °F
Temperatursensor	PTC – Fühler mit Steckkontakt (KTY84-2), 1,5 m
Anzeige- /Schaltgenauigkeit	± 2 K

Lieferumfang

1x	Drehzahlregler
1x	Netzanschlussleitung
1x	Temperaturfühler 1,5 m

Artikel-Nr.:

6670500