

Dokument
Document

310.XXXXX_2025-12_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

SPC-Gateway xxxx-422

Bestellnummer
Order number

310.XXXXX

Übersicht
Overview



SPC-Gateway für verschiedene Lösungen je nach Variante. Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern. Wird mit 24V DC versorgt und kann auch über Tragschienen-Busverbinder versorgt werden.

Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	90 x 72 x 62
Gewicht (in kg)	0.131 (SPC-Gateway TCP-RS485)
Montage	auf Tragschiene TS35 nach IEC 60715
Gehäuse	Polyamid 6.6 V0
Anschlussklemmen	Polyamid 6.6 V0
Anschlussart	Steckklemmen
Anschlusstechnik	Push-In Federzugtechnik
Leitungsquerschnitt	Max. 1.5mm ²
Blende	Polycarbonat
Schutzart (IEC 60529) Gehäuse	IP30
Schutzbeschaltung	Verpolschutz der Betriebsspannung – Verpolschutz von Speisung und Bus
Temperaturbereich Betrieb	0 °C bis 40 °C
Betriebsspannung	24VDC
Leistungsaufnahme	25mA (abhängig von Variante)
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	1
Anreihbar ohne Abstand	Nach dem Anreihen von 15 Modbus-Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.



Schneider GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneider.gmbh
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneider.gmbh

Bestellvarianten / Order variants:
 SPC-Gateway TCP-RS422 -- Best.Nr.: 310.16294
 SPC-Gateway USB-RS422 -- Best.Nr.: 310.16301
 SPC-Gateway GPRS-RS422 -- Best.Nr.: 310.16297
 SPC-Gateway PGW-RS422 -- Best.Nr.: 310.16305

Versorgung 24V DC / Power supply 24V DC
 0V (GND) von Versorgung / 0V (GND) from power supply
 PE Schutzleiter / PE protective earth

