

SIPLUS HCS4200 Rack 4200 zur Aufnahme von max. 12 POM4220



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung RACK4200 für 12 POM

Aufbauart/Montage

Befestigungsart Rückwand Schaltschrank

Einbaulage waagrecht

Art der Lüftung Eigen- oder Fremdbelüftung

Hardware-Ausbau

Art der Leistungsausgabe anschließbar POM4220

Steckplätze

- Anzahl Steckplätze 12

Schnittstellen

Schnittstellen/Bustyp Systemschnittstelle

Isolation

Verschmutzungsgrad 2

EMV

EMV-Störaussendung Grenzwert nach IEC 61000-6-4:2007 + A1:2011

elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m (80 ... 1 000 MHz), 3 V/m (1,4 ... 2,0 GHz), 1 V/m (2,0 ... 2,7 GHz)
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2 (2009)	K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-25 °C
• Lagerung, max.	70 °C
• Transport, min.	-25 °C
• Transport, max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Betrieb, min.	860 Pa
• Betrieb, max.	1 080 Pa
• Lagerung, min.	660 Pa
• Lagerung, max.	1 080 Pa
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb bei 25 °C, max.	95 %
• Betrieb bei 50 °C, max.	50 %; 95 % bei 25 °C, linear abnehmend bis 50 % bei 50 °C
Schwingungen	
• Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 58 Hz / 0,075 mm, 58 ... 150 Hz / 1 g
• Schwingfestigkeit während Lagerung gemäß IEC 60068-2-6	5 ... 8,5 Hz / 3,5 mm, 8,5 ... 500 Hz / 1 g
Schockprüfung	
• Schockfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-27	15 g / 11 ms / 3 Schocks / Achse
• Schockfestigkeit während Lagerung gemäß IEC 60068-2-29	25 g / 6 ms / 1 000 Schocks / Achse

Maße	
Breite	488 mm
Höhe	285 mm
Tiefe	293 mm
letzte Änderung:	25.11.2020