



Industrial Automation Products & Solutions



ITT Cannon, Veam Snaplock IP67 Green Panel Mount 1P Mains Connector Socket, Rated At 250A, 1.0 kV

ผู้ผลิต : ITT Cannon

รหัสสินค้า : SNPF-S-TP-GN

Overview

ITT Cannon Veam Snaplock ปลั๊กช็อกเก็ตแบบแผง (Panel Mount) สีเขียว 1P (single pole) สำหรับงานไฟฟ้ากระแสสูง รองรับกระแส 250A ที่ 1.0 kV AC, ระดับการป้องกัน IP67, ชุด Veam Snaplock มีการเชื่อมต่อที่ทนทานและขนาดเล็กกว่า Powerlock ประมาณ 30%

คอนเนคเตอร์แบบ single pole ที่ระบุรองรับถึง 250A และการบรรจุแบบ panel mount เหมาะกับงานจ่ายไฟหลัก (mains) ที่ต้องการการเชื่อมต่อกระแสสูง ช้อเด่นจากคำอธิบายคือขนาดเล็กกว่าระบบ Powerlock ประมาณ 30% แต่ยังคงใช้ connection band แบบเดียวกันเพื่อลดการสูญเสียพลังงานเมื่อทำซ้ำการเชื่อมต่อหลายครั้ง โดยมีความทนทานที่ระบุไว้ (minimal power loss over 500 mating cycles) และมีช่วงอุณหภูมิใช้งานกว้าง

Features

- Current Rating: 250A
- Voltage Rating: 1 kV ac
- Plug/Socket: Socket (Female)
- Pole Format: 1P (single pole)
- Mounting Type: Panel Mount
- Gender: Female
- Body Orientation: Straight
- Termination Method: Threaded Stud
- Series: Veam Snaplock
- IP Rating: IP67
- Colour: Green
- Minimum Operating Temperature: -30°C
- Maximum Operating Temperature: +125°C
- ออกแบบให้มีขนาดเล็กกว่า Powerlock ประมาณ 30% (ตามคำอธิบาย)
- ให้การสูญเสียพลังงานขั้นต่ำในช่วงการเชื่อมต่อซ้ำ (minimal power loss over 500 mating cycles)



Applications

- การเชื่อมต่อไฟฟ้ากระแสสูงแบบ single pole สำหรับงาน mains
- การใช้งานที่ต้องการการติดตั้งแบบแผง (panel mount) และการป้องกันระดับ IP67

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	250A
Plug/Socket	Socket
Pole Format	1P
Voltage Rating	1 kV ac
Mounting Type	Panel Mount
Gender	Female
Body Orientation	Straight
Termination Method	Threaded Stud
Series	Veam Snaplock
IP Rating	IP67
Colour	Green
Minimum Operating Temperature	-30
Maximum Operating Temperature	+125°C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com