

Prese multiple intelligenti

Monitoraggio

Soluzioni flessibili per la gestione e il monitoraggio remoto di alimentazione ed energia



Le prese multiple intelligenti Panduit offrono una soluzione flessibile e modulare per la gestione e il monitoraggio remoto delle attuali esigenze in materia di alimentazione ed energia per apparecchiature di importanza critica laddove tempi di inattività pari allo zero costituiscono un prerequisito.

Le prese multiple intelligenti misurano in modo accurato informazioni sull'alimentazione e l'energia di importanza critica tramite polling e SNMP in tempo reale. Utilizzate unitamente al gateway SNMP Panduit™ RackKMS™ forniscono un monitoraggio completo dell'alimentazione.

Queste prese multiple intelligenti offrono un'ampia gamma di tipi di ingresso per prese e possono essere montate verticalmente o orizzontalmente. Sono ideali per server di grandi dimensioni, array di storage su disco, armadi per server blade e switch di rete.

Il gateway RackKMS™ può essere utilizzato per monitorare, controllare, generare avvisi e allarmi critici.

Le prese multiple intelligenti fanno parte del portafoglio di soluzioni SmartZone™ Solutions che offre efficienza dell'infrastruttura fisica ed energetica completa per data center, impianti e siti remoti attraverso prodotti, sistemi e servizi intelligenti.

Caratteristiche

- Monitora A RMS, Volt RMS, kW, kVA, kWh, PF e Hz tramite display digitale
- Monitoraggio per presa opzionale
- Controllo prese remoto opzionale (riavvio on/off)
- Opzioni di montaggio verticale e orizzontale
- Saldatura a ultrasuoni
- Disponibile nelle versioni 16 A e 32 A in un'ampia scelta di quantità di prese
- Disponibile nelle versioni monofase e trifase

Vantaggi

- Monitoraggio e allarmi in tempo reale per una rapida risoluzione dei problemi
- Elevato livello di accuratezza
- Potenziata affidabilità grazie alla riduzione dei singoli punti di guasto

Kit SmartZone™ Rack Energy

- Non-Invasive Rack Energy Kit
- In-Line Rack Energy Kit
- Rack-Mounted Energy Kit
- Intelligent Power Strips Kit

Unified Physical Infrastructure



Gli SmartZone™ Intelligent Power Strips Rack Energy Kit includono (2) prese multiple intelligenti più:

- Software di monitoraggio Env-U3 -Gateway RackKMS™ -Set di cavi Ethernet -Sensori di temperatura (2)

Codice	Descrizione
RMSP2T2POB209E	(2) prese multiple intelligenti – 16 A monofase verticale PDU 21xC13, 3xC19 presa di ingresso IEC 60309, solo monitoraggio
RMSP2T2POB210E	(2) prese multiple intelligenti – 32 A monofase verticale PDU 21xC13, 3xC19 presa di ingresso IEC 60309, solo monitoraggio
RMSP2T2POB211E	(2) prese multiple intelligenti – 32 A monofase verticale PDU 21xC13, 3xC19 presa di ingresso IEC 60309, monitoraggio e controllo
RMSP2T2POB212E	(2) prese multiple intelligenti – 32 A monofase per presa PDU verticale 21xC13, 3xC19 presa di ingresso IEC 60309, monitoraggio e controllo
RMSP2T2POB213E	(2) prese multiple intelligenti – 32 A trifase verticale PDU verticale 24xC13, 6xC19 presa di ingresso IEC 60309, solo monitoraggio

Specifiche tecniche delle prese multiple intelligenti

Parametro	Valore
Tipi di armadio	Acciaio dolce da 1,2 mm con rivestimento opaco nero Estrusione in alluminio 1,2 mm ~ 1,8 mm
Lunghezza max supportata della presa multipla	48 RU
Punti di fissaggio	Fori di 6,5 mm su staffa terminale in acciaio Fissaggio senza strumenti disponibile come opzione
Prese supportate	C13 – valore nominale max 10 A C19 – valore nominale max 16 A Shuko – valore nominale max 16 A UK13A – valore nominale max 13A
Aggiornabilità	Firmware aggiornabile tramite download seriale
Standard e certificati	CE, FCC, UL60950, EN 61010-1
Contenuto del kit	Unità, cavo di configurazione, CD, PSU con adattatore di alimentazione, confezione
Monitoraggio	LCD con le seguenti indicazioni: Volt, corrente, kVA e kWh e lettura della frequenza e del fattore di potenza in kWh
Comunicazione porte	Presa RJ45
Connettività	Modbus RS485 o RS232 EIA
Temperatura di esercizio	Da 10 a 40 °C
Accuratezza di misurazione	+/- 2% (monofase) +/- 1% (trifase)
Display locale	LCD con la visualizzazione di corrente, tensione e kWh, kVA, fattore di potenza e frequenza
Risoluzione display	1 Volt, 0,01 A, 0,1 kWh
Lunghezza del cavo di ingresso	3 metri
Tensione nominale	400 V (trifase), 230 V (monofase)
Corrente nominale	Fino a 63 A CA nominale
Frequenza nominale	Da 48 Hz a 62 Hz

Potenziare la vostra infrastruttura fisica.

Chiamateci o visitateci online, vi mostreremo come fare.

**Panduit Corp.
World Headquarters
Tinley Park, IL 60487**

cs@panduit.com

USA e Canada: 800.777.3300

Europa, Medio Oriente e Africa:

44.20.8601.7200

America Latina: 52.33.3777.6000

Asia Pacifico: 65.6305.7575

www.panduit.com

PANDUIT™

building a smarter,
unified business foundation

Connect. Manage. Automate.