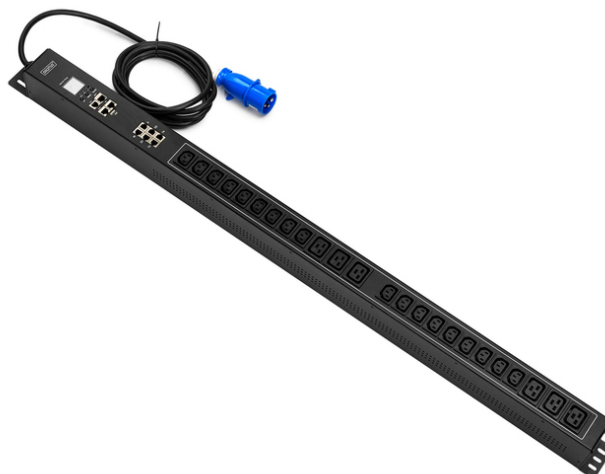


DIGITUS® Listwa zasilająca SMART PDU 0U, wtyk IEC 60309 16A/250V, gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V, 16A

DN-IP2-V3-18C13-6C19

EAN 5907772596869



Listwa zasilająca SMART PDU 0U, wtyk IEC 60309 16A/250V, gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V, 16A

Zasilająca listwa SMART PDU, jednofazowa, 16 A umożliwia zdalny monitoring i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 18 gniazd elektrycznych IEC320 C13 oraz w 6 gniazd IEC320 C19. Listwa posiada kolorowy wyświetlacz. Wbudowane w listwę porty środowiskowe umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia; otwarcia drzwi oraz obecności dymu i wody za pomocą dedykowanych czujników. Możliwość podłączenia kaskadowego do 4 dodatkowych listw. Możliwa integracja z systemami BMS poprzez protokół Modbus TCP lub

SNMP.

Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Typ gniazd: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Wtyk zasilający: IEC 60309 16A 1-fazowy/N/PE 6h

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku bez nadzoru przez dzieci lub osoby pozostające pod ich opieką!
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Gniazda wielokrotne nie są przeznaczone do stałego użytku z dużymi obciążeniami!
- Wiele gniazd nie może być łączyonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wycofać z eksploatacji i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- W przypadku usterki należy wyłączyć produkt z eksploatacji i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie otwierać produktu.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wniknięcie cieczy może doprowadzić do zwarcia.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com