

## Karta katalogowa

### Listwa zasilająca serii SmartZone™ G5 Basic PDU - 16A, 1-fazowa, (36)xC13+(6)xC19, pionowa, przewód zasilający 3m

<b>Nr katalogowy:</b>	P42B44M
<b>Producent:</b>	Panduit
<b>WWW:</b>	<a href="https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-serii-smartzone-g5-basic-pdu-16a-1-fazowa-36-xc13-6-xc19-pionowa-przewod-zasilajacy-3m.html">https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-serii-smartzone-g5-basic-pdu-16a-1-fazowa-36-xc13-6-xc19-pionowa-przewod-zasilajacy-3m.html</a>

#### Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

#### Opis:

Niezarządzalna listwa zasilająca PDU serii SmartZone™ G5 BASIC, charakteryzuje się budową z wysokiej klasy komponentów odpornych na wysokie temperatury panujące w szafach z działającymi urządzeniami (60 stopni Celsjusza). Standardowa gwarancja producenta obejmuje 36 miesięcy z możliwością rozszerzenia do 60 miesięcy (dodatkowa opłata). Wysoka gęstość gniazd umożliwia umieszczenie pełnej długości urządzenia PDU w stelażu o wysokości 42U z górnym, dolnym lub przednim wejściowym kablem zasilającym. Blokowanie gniazd IEC zapewnia bezpieczne połączenie zasilania za pomocą opcjonalnych przewodów z blokadą lub zintegrowanych funkcji blokujących. Konstrukcja nisko profilowa konstrukcja oszczędza miejsce w szafie i zapewnia dobry dostęp do wtyczek kabli zasilających. Kolorowe kodowane gniazda i wyłączniki upraszczają oraz ułatwiają identyfikację poszczególnych części listwy zasilającej. Hydrauliczno-magnetyczne wyłączniki zapewniają stabilną i bardzo bezpieczną charakterystykę wyzwalania w ekstremalnych temperaturach.

