

# LISTWA PDU VERTIV™ GEIST™ VP7557

Podstawowa, standardowa



## CHARAKTERYSTYKA

Podstawowa listwa PDU Vertiv™ Geist™ zapewnia niezawodną dystrybucję energii w konkurencyjnej cenie. Podstawowa listwa PDU to rozwiązanie z rodziny listew PDU Vertiv Geist zapewniające podstawową, niezawodną dystrybucję energii we wszystkich środowiskach IT.

### Korzyści

- Niezawodna dystrybucja mocy przy niskich kosztach
- Każda jednostka jest testowana pod kątem niezawodności i funkcjonalności — brak badań partii
- Szybka i niedroga konfiguracja, w tym niestandardowe długości kabli
- Standardowa trzyletnia gwarancja, przedłużona do pięciu lat w przypadku wczesnej rejestracji produktu

### Nr katalogowy:

VP7557 podstawowa, standardowa

### Konfiguracja mocy:

16 A, 230/400 V gwiazda, 11,0 kW

### Konfiguracja fizyczna:

66 cali/1683 mm pionowa

### Podsumowanie produktu: VP7557 —

podstawowa, standardowa, 16 A, 230/400 V gwiazda, 3-fazowa, pionowa, (36) IEC C13, (6) IEC C19, kabel zasilający 3 m z 3P+N+E (IP44), czarne, proszkowe wykończenie.

## Dane techniczne i opcje

Liczba wejść	1
Napięcie	230/400 V gwiazda
Prąd	16 A
VA na wejście (obciążalność)	11,0 kW
Częstotliwość	50/60 Hz
Zabezpieczenie nadprądowe	Brak
Przełącznik	Brak
Przekrój żyły kabla zasilającego	2,5 mm <sup>2</sup> H07RN-F
Długość kabla zasilającego	3 m
Typ wtyczki	IEC60309 3P + N + E, 16 A, 230/400 V, odporna na zachłapanie IP44
Całkowita liczba gniazdek/gniazd	42
Typ gniazdka/gniazda nr 1	IEC C13
- Liczba z przodu	36
- Liczba na fazę	12
- Styl	Obciążnice z 6 szt.
- Maksymalny sygnał wyjściowy na gniazdko/gniazdo	10 A na obciążnicę
- Napięcie na gniazdko/gniazdo	230 V
Typ gniazdka/gniazda nr 2	IEC C19
- Liczba z przodu	6
- Liczba na fazę	2
- Styl	Indywidualny
- Maksymalny sygnał wyjściowy na gniazdko/gniazdo	16 A
- Napięcie na gniazdko/gniazdo	230 V
Zakres stałej temperatury roboczej	10–45°C/50–113°F
Ciężka stal — wykończenie proszkowe	Czarny
Konfiguracja	66 cali/1683 mm pionowy montaż w szafie

## Dane techniczne i opcje (kontynuacja)

7938 zestaw pionowego wspornika montażowego	Tak
Beznarzędziowy sprzęt montażowy — rozstaw od środka do środka	1556 mm i 1645 mm
Gwarancja na produkt	Pięcioletnia ograniczona gwarancja w przypadku rejestracji w ciągu 120 dni od daty zakupu. W innym przypadku gwarancja obowiązuje trzy lata
Certyfikaty/zatwierdzenia	Oznaczenie CE
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z normą EN 55032 i EN 55024
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z normą IEC 60950-1 (dostępny certyfikat CB)
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	1683 mm x 51 mm x 51 mm

