



APC IT stroomverdelingsmodule (PDM) 3-polig 5-draads 16A IEC309 500cm

PDM3516IEC-500

Overzicht

Presentatie	De in de fabriek geassembleerde en geteste stroomverdelingsmodules beschikken over een stroomonderbreker, een voedingskabel, een stroomaansluiting en circuitbewaking. Automatische detectie van modules door de modulaire PDU zorgt voor een kortere installatietijd.
Levertijd	Verzending in de regel binnen 3 weken

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	400 V 3 fases
SECUNDAIRE SPANNING	230 V 400 V3 fases
meegeleverde apparatuur	Installatiehandleiding

Fysisch

kleur	Grijs
hoogte	15,2 cm
breedte	43,2 cm
diepte	40,6 cm
gewicht product	2,59 kg

Ingang

netfrequentie	50 Hz
Max netstroom	16 A

Uitgang

Max. stroomopname	16 A
Uitgangsaansluitingstype	1 IEC 309 16 A

Conformiteit

productcertificeringen	CE VDE
------------------------	-----------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,2 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Width	40,6 cm
Package 1 Length	43,2 cm
Package 1 Weight	3,5 kg




Contractuële waarborg

Garantie	1 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Wordt onderzocht
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Yes