

Delta InfraSuite Power Management

Rack Power Distribution Units (rPDU) - ViLink Serie, Metered Type

VM-Y48A48P

Messbar pro Eingang und Abzweigung, 48 A, 346-415 V, Stern, 0 HE, Vertikal, IEC60320-C13 (30), IEC60320-C19 (18)



Modell	PDUA31ADVA23500
EINGANG	
Eingang	Dreiphasig
Eingangsspannung	346-415 V, Sternschaltung
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstecker	IEC60309 (3P+N+E), 6H, 63A Ⓢ
Nennstrom (pro Phase)	48 A
Nennkapazität	33,3 kVA
AUSGANG	
Augangsspannung (pro Ausgang)	200-240 V
Ausgangsstecker (Anzahl)	IEC60320-C13 (30), IEC60320-C19 (18)
Max. Ausgangsstrom (pro Ausgang)	IEC60320-C13: 10 A, IEC60320-C19: 16 A
Ausgangssicherung (Anzahl)	Einphasig, Hydraulisch-magnetischer Schutzschalter 20 A, 10 kAIC Bemessungsstrom (9)
ENERGIEMANAGEMENT	
Messung	Messung pro Eingang und Abzweigung (V, I, W, Wh, VA, PF, THDi, THDv)
Zuverlässigkeit	IEC 62053-21 Class 1 (1%)
Lokale Anzeige	Auto flip, 7s-LED
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN	
Fernüberwachungscontroller (RMC)	Hot swappable, werkzeugfrei
Netzwerkonnktivität	RJ45
Datentransferrate	10/100/1000 Mbps Ethernet
Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPs, SSH, SSL, SNMP V1/V2c/V3, IPv4, IPv6
Daisy Chain	CAN Bus via RJ11
Max. Geräteanzahl für Daisy Chain	Bis zu 40 rPDUs pro IP Adresse
Unterstützte Anschlüsse für Umweltüberwachung	RS-485 via RJ45
Unterstützte USB 2.0 Speicher	Datalog Export, Eventlog Export
DIMENSIONEN	
Montage	Am Rack montierbar
Formfaktor	0 HE ,Vertikale Montage
Leitungslänge Eingang	2 m
Abmessungen (H x B x T)	2.325 x 58 x 60/100 mm
Nettogewicht	10,5 kg
Abmessung inkl. Verpackung (H x B x T)	2.556 x 297 x 183 mm
Gewicht inkl. Verpackung	15 kg
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	0 bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	8~85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betriebshöhe	0~3.000 m
Lagertemperatur	-40 bis 80°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5~95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerungshöhe	0~15.000 m
KONFORMITÄT	
Sicherheitszertifizierung	CE, UKCA
EMC Zertifizierung	CISPR32 Class A, CISPR35
Nachhaltigkeit	RoHS, REACH

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

