

TLK-PPI-SW-A14B02-M21-WCE-BK

16 гнезд, 16А, 28U, черный



[REDACTED] TLK-PPI-SW-A14B02-M21-WCE-BK [REDACTED] 14 [REDACTED] IEC 60320 C13 ■ 2 [REDACTED] IEC 60320

C19. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], Web, SNMP, [REDACTED]

[REDACTED]; [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] e-mail, [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]; [REDACTED] [REDACTED] IEC 60320 C20 [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] NIKOMAX ([REDACTED] [REDACTED] 1,8; 3,0; 5,0 [REDACTED]) [REDACTED] [REDACTED] 16[REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED]

[REDACTED] UDP [REDACTED] Http, Htpps, SNMP, DHCP, [REDACTED] SSL([REDACTED] IE6 [REDACTED] WinXP) -

[REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-PPI-SW-A14B02-M216		Автомат	Алюминий	0,031	4,2

TLK-PPI-SW-A14B02-M21-WCE-BK

16 гнезд, 16А, 28U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320 – 14 шт Розетка C19 IEC 60320 – 2 шт
Вход электропитания	Входной разъём C20 IEC 60320 – 1 шт
Предохранитель	Защитный предохранитель на 16А – 1 шт
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт
PDU объединение	Разъём RJ22 для соединения PDU – 2 шт
Измеритель силы тока	Монохромный OLED дисплей
Номинальное напряжение (В)	230 В, 1 фаза, 50/60 Гц
Напряжение питания, В	200-240
Максимальный ток нагрузки, А	16
Температура, °С	0-50
Влажность, %	0-90
Размеры (ДхШхВ), мм	44 x 56 x 1245
Масса, кг	4,2
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3