

Модульные PDU (PSM)

Токовые шины PSM

Токовые шины PSM

	Арт. №				
Исполнение	7856.005	7856.006	7856.008	7856.010	7856.020
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Минимальная высота стойки (мм)	2000	2000	2200	1200	2000
Тип подключения/длина	жесткое/ 3 м	жесткое/ 3 м	разъем Wago	разъем Wago	разъем Wago
Штекер подключения	CEE	CEE	X-COM	X-COM	X-COM
Количество вводов питания	1	2	2	2	2
Количество фаз	3	3	3	3	3
Ток на фазу (A)	16	16	16	16	16
Различные кабели подключения, также для 1-фазного подключения	—	—	■	■	■
Количество ячеек для модулей PSM	7	7	8	4	7
Встроенное измерение напряжения, тока, активной мощности, кажущейся мощности, активной энергии, коэффициента мощности, частоты сети	—	—	—	—	—
Точность измерений (U, I, f, P, S)	—	—	—	—	—
Точность измерений (Е/кВтч)	—	—	—	—	—
Графический дисплей для отображения измеренных значений (необходимо 24 В DC)	—	—	—	—	—
Интерфейс CAN-Bus для подключения к системе CMC III	—	—	—	—	—
Веб-сервер (IPv4, IPv6, SNMP, SSH) через CMC III (PU 7030.000/PU Compact 7030.010)	—	—	—	—	—
Отправка E-mail при превышении граничных значений и тревогах (необходима CMC III)	—	—	—	—	—
Рабочая температура (°C)	5 – 45				
Влажность окружающей среды % (без конденсата)	10 – 90				
Степень защиты IP (согл. МЭК 60 529):	IP 20				
Допуски	CE	CE	CE	CE/VDE	CE/VDE



	Арт. №				
Исполнение	7856.321	7856.323	7859.050	7859.053	
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Минимальная высота стойки (мм)	2000	2000	2000	2000	
Тип подключения/длина	жесткое/3 м	жесткое/3 м	разъем Wago	жесткое/3 м	
Штекер подключения	CEE	CEE	X-COM	CEE	
Количество вводов питания	1	1	2	1	
Количество фаз	1	3	3	1	
Ток на фазу (A)	32	32	16	32	
Различные кабели подключения, также для 1-фазного подключения	—	—	■	—	
Количество ячеек для модулей PSM	6	6	6	6	
Встроенное измерение напряжения, тока, активной мощности, кажущейся мощности, активной энергии, коэффициента мощности, частоты сети	—	—	■	■	
Точность измерений (U, I, f, P, S)	—	—	2 %	2 %	
Точность измерений (Е/кВтч)	—	—	1 %	1 %	
Графический дисплей для отображения измеренных значений (необходимо 24 В DC)	—	—	■	■	
Интерфейс CAN-Bus для подключения к системе CMC III	—	—	■	■	
Веб-сервер (IPv4, IPv6, SNMP, SSH) через CMC III (PU 7030.000/PU Compact 7030.010)	—	—	■	■	
Отправка E-mail при превышении граничных значений и тревогах (необходима CMC III)	—	—	■	■	
Рабочая температура (°C)	5 – 45				
Влажность окружающей среды % (без конденсата)	10 – 90				
Степень защиты IP (согл. МЭК 60 529):	IP 20				
Допуски	CE	CE	CE	CE	CE

! Дополнительно необходимо:

– Розеточные модули PSM, см. страницу 491

+ Комплектующие:

- Крепежный комплект для шин PSM, см. страницу 494
- Кабель подключения и соединительный кабель, см. страницу 494
- Фиксация кабеля PSM, см. страницу 495
- Защита от перенапряжения, см. страницу 494