

Модульные PDU (PSM)

Токовые шины PSM

Токовые шины PSM

Исполнение	Арт. №				
	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 (А)	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 энер- гии, 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/DE	CE/DE

Исполнение	Арт. №			
	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 (А)	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, актив- ной 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

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

