Название компании	
Дата:	

Бланк заказа

September Sept	Отметьте соответствующи	е клетки 📝 или впишите в к	тетки требуемые	Сигнальные контакты			
Macropart 10	значения 220 AC			OF - контакты "Отключено/Вклю	очено"		
Macropart 10	Бааорый опполо		Von no	стандарт	4 OF 6A-240B AC (для NW:10A-240B AC,	они же слаботочн.)	
March Marc	вазовыи аппарат		кол-во	***	1 ОЕ слаботоч для NT	макс 4 кол-во	
Part							
The Contraction content The Contraction	Masterpact типа	NT 🔲	NW 🔲			Marc. 2 RUJI-BU	
The continues of the	Номинальный ток	A		EF - комбинированные контакти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Variation of the contract of	Подкалибровка защиты	A			1 EF 6 A-240 B AC для NW	макс. 8 кол-во	
Section of the contraction of	Автомат, выключатель	N1. H1. H2. H3. L1			1 EF слаботоч. для NW	макс. 8 кол-во	
Marchennesses Marchennesses 1506 A 248 B AC 1506 controllers 1506 Controllers 1506 A 248 B AC 1506 Controllers 1506 Co		,,,,		SDE - контакты "Сигнал электры	ического повреждения"		
Secretary control proposed 1,000	спец. исполнения	Н2 антикорр., Н10		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Consequence produces Consequence Conse	Выключатель нагрузки	NA, HA, HF, H10, ES				1 CDE anaform	
Personance Per							<u> </u>
March 1999 March 2004 Mar				Программир. контакты	2 контакта M2C	6 контактов М6С	
Mac. 3 par N/N/Y				Контакты полож. шасси	слаботоч.	6 A-240 B AC	
D - notation for autonity	типаппарата			СЕ - положение "Вкачено"	Макс. 3 для NW/NT	кол-во	
Throate subscide Throate subscide Throate subscide Throate subscide Throate					,		\equiv
A - дол. Лоатта к шасси для установии модуте 5 (горогозом- озоми поль.)							
		•		СТ - положение "Испытание"	Макс. 3 для NW / 1 для NT	кол-во	
Biox Kortpone wy ympanement Micrologic				AC - доп. Лопатка к шасси NW дл	я варианта 6CE/ 3CD/ 0CT)	кол-во	
Влок кооткроля и управлением Местоюдес 2- 7- 20	Детали к шасси для устано	вки модуля ES ("короткозам-з	аземлитель")	Дистанционное управлени	ie		
A. *Autopekary ** 2.0	Блок контроля и упр	равления Micrologic				D	
E - Yver	А - "Амперметр" 2	.0 🔲 5.0 🗍 6.0	7.0	олектропривод			\sqsubseteq
P Korrypons Neuwork					х - электромагнит включения	_	
H. "Контроль гармоник" Б. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.					МХ - электромагнит отключения	В	
The control is a part of the control is a part of the control is a control is a part of the control is a cont					PF - контакт "Готовность к включению"	1 PF слаботоч.	
BPFE - INCINIQ absert private interpretation of personal			, ,				
Beginseld plannocari 0.8 - 1 lr AD - mediumid indigrim intrations BEAT - sample, compose in processing content in the interpretation in the processing content in the interpretation in the processing content in the interpretation in the inte							
Saurra or neperpysaw baseagens (OFF De silabasis Augum intralews B Ort.novembe seemes RAT - Morghs Grappos De silabasis Augum intralews B Ort.novembe seemes RAT - Morghs Grappos De silabasis Augum intralews B Ort.novembe seemes RAT - Morghs Grappos De silabasis Augum intralews De silabasis Augum interpa. De silabasis Augum int	от перегрузки (на заказ)	Нижний диапозон 0.4 - 0.8	lr 🔲		BPFE - кнопка электрического включен	ия В	
Monoceap analysis (Monoceap analysis analysis) (Control of the page of the pa		Верхний диапозон 0.8 - 1 Іг			RES - электрический возврат	В	
SAT - word/in- Graspen CTCE - repart-phopeatory to severale year-older LTCE - repart-phopeatory to several year-older LTCE - repart-phopeatory to year-older LTCE - repart-phopeatory year-older LTCD - repart-phopeatory year-older		Защита от перегрузки выве	едена (OFF)		RAR - автоматический возврат		
AT - Hoppyin, Graspow The - propring protest estuated yearsection BY - propring protest assumed assumptives, print MN RY - propring protest assumptives, print MN RY - protest assumptives, print MN Protection protest assumptives, print MN RY - protection protest assumptives, print MN Protection protest assumptive protest assumptive protection protest assumptive protection protest assumptive protection protest assumptives, pro	AD - внешний модуль пита	РИН	В	Отключение внешней	МИ - распелитель мин напражения	R	
TICE - триноформатор тока ввешенай установки TICE - триноформатор тока для зашиты нейтрали замедитель для мМ N 2-й MX - независимый расцепитель для мМ N 1 самот учений замедитель для мМ N 1 самот учений замедитель для мМ N 2-й MX - независимый расцепитель для мМ N 1 самот учений замедитель для мМ Profator учений замедитель для мМ Profator учений замедитель для мМ N 1 самот учений	ВАТ - модуль батареи					_	
Binoxiposition Rif - pertyphophatrop troot два защита нейтрави 2-38 MX - yearpurpopeauto замедулитель. Два 1		внешней установки					
TICE - трансформатор токод для защиты нейтрами савывани уставкой (Microbegic P H, 3 noncea) TOW - трансформатор токо для защиты от замыканий на землю SGR Shorkuposku VRP - блюкировка доступа к кнопкам (прозрачным экраном, под н. замок) Townshippoquas рамма		Diomion yourobki			Rr - регулируемый замедлитель для MN	1	
Sassaus_vriaecod Microfogle P H f, 3 nonoco		ппа зашиты нейтрапи			2-й МХ - независимый расцепитель	В	
ТОУ-трансформатор тога для защиты от замижаний на землю SSR				Блокировки	•		
Суммирующая рамка		•		•			
VCPO - навесиным замкам VCPO - навесиным замкам замкам VCPO - навесиным замкам VCPO - навеси			A)			iok)	
PTE - клемма внешнего напряжения (для Містоlogic P, H) Передача данных ООМ модуль Modbus annapar		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нии "Отключено":		
Тередача данных 1 замок Рообацх		(Ш
В замок		апряжения (для Micrologic P, F	i)	VSPO - адапт комплект	без встроенного замка	Profalux	
2 замка (разные грофили, для NW) Profalux	Передача данных				1 замок	Profalux	
2 замка (разные грофили, для NW) Profalux	СОМ модуль Modbus	аппарат	шасси		1 замок ,1 ключ + 1 доп. личинка замка	Profalux Ro	nis 🔲
Блокировка на шасси в положении "Выкачено" Snorwposka на шаси в положении "Выкачено" Snorwposka на шаси в положении "Выкачено" Snorwposka на шаси в положении шпорок Snorwposka на шаси в положении шпорок Snorwposka на шаси в положения при открытой дверция на мисков положения шпорок Snorwposka на мисков положения по					2 замка (разные профили, для NW)	Profalux Ro	
Modus_uniest олько для считывания Modus_uniest олько для считывания Modus_uniest олько для считывания Modus_uniest от наражения, мощности, энергии" P. Контроль напряжения, мощности, энергии" P. Контроль напряжения мощности, энергии P. Контроль напряжения мощности, энергий P. Контроль напряжения мощности, энергий P. Контроль напряжен	Eco COM Modbus	аппарат 🔲		Блокировка на шасси в положе			- (_
Присоединение Присоединение Поризонтальное сверху	модуль (Modbus-i	шина только для считывания.		-		Profelius Ro	nie 🗀
Торизонтальное	MX, XF - c	тандартного типа)		VOF D - адатт комплект	•		
Торизонтальное сверху	Присоединение					=	
Вертикальное	•	000004	OULANT				
Переднее сверху	•		онизу			Profalux	
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	•		=	Блокировка в каждом из трех полож	"Вкачено"-"Испытание"-"Выкачено"		
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	Переднее	<u> </u>		VPEC - блокировка дверцы при вкач	ченном аппарате справа о	т шасси	
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	Доп. пластины-переходни	ки NT - ПП	сверху		·		
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект			снизу	VPOC - блокировка вкатывания при			一后
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	Контакт. пластины для каб	елей NT - ПП	сверху				<u>—</u>
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект			снизу		отог интири		— <u>H</u>
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	EIP - разделители полюсов	NT NW			volus uzanav		<u> </u>
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект							<u> </u>
Доп. коннекторы для передн. присоед. № стац., ПП (абельные наконечники , набор (№ тусловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" 6. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 1. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2. "Совзовая защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 5. "Со селективная защита (LI перегрузка + мгнов. отсечка) 6. "О: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "О: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG 7. "Зэнайте больше на www.schneider-electric.ru Аксессуары VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - рамка дверцы СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования Полн. испытательн. комплект	полюсные расширители	INI	опиол				
Кабельные наконечники , набор (NT фиксир или выкатной) 240 или 300 мм² УСловные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" Е. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" Р. "Контроль напряжения, мощности, энергии" 2.0: базовая защита (U перегрузка + мгнов. отсечка) 5.0: селективная защита (U перегрузка + мгнов. отсечка) 6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV * Узнайте больше на www.schneider-electric.ru WO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) NT, NW - выкатной. СDM - механический счетчик коммутаций СС - крышка на шасси СС - кожух клемников на шасси СС - кожух клемников на шасси СС - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT, NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. "ULP Cord L = 0.35 м		, p		DAE - авт. разряжение пружины при	и извлечении апаарата для NW		
(NT фиксир или выкатной) 240 или 300 мм² Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic: 4. "Амперметр" Е. "Измеритель напряжения, мощности, энергии" Р. "Контроль напряжения, мощности, энергии" Н. "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии" 2.0: базовая защита (U перегрузка + мгнов. отсечка) 5.0: селективная защита СП аренегрузка + мгнов. отсечка) 6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV * Узнайте больше на www.schneider-electric.ru VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) КВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дасси СС - крышка на дасси СС - крышка на даргогасительную камеру (NT фиксированный) СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. ULP Cord L = 1.3 м Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект				Аксессуары			
СDM - механический счетчик коммутаций СВ - кожух клемников на шасси СС - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) СРР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на задито панель для NW стац. Кронштейны крепления на задию панель для NW стац. Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект				VO - изолирующие шторки в шасси	(СТАНЛАРТ) NT NW - вык	атной	
4. "Амперметр" E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии" P - "Контроль напряжения, мощности, энергии" C - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) C - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) C - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный) C - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW C - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW O - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. "Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	—
СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. "Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □		оков контроля и управления М	icrologic:		утации		—
СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. "Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □					(AIT I		—
СР - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы) Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац. "Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □					меру (N1 фиксированныи)		
2.0: базовая защита (Ц перегрузка + мгнов. отсечка) 5.0: селективная защита LSI 6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV *Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект	Н - "Контроль изпражения монности и энеписатор учества энергии"					<u> </u> _	
6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV ** Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект			отва эпері ий	СР - прозрачный кожух для рамки д	верцы IP54, выкатн. NT,NW		
6.0: селект. защита + защита от замык. на землю LSIG 7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV ** Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект	2.0. оазовая защита (стперегрузка т мінов. отсечка) 5.0: селективная защита LSI ОР - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)						
7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV * Узнайте больше на www.schneider-electric.ru Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования полн. испытательн. комплект				Кронштейны крепления на заднюю г	панель для NW стац.		
Узнаите больше на www.schneider-electric.ru ULP Cord L = 3 м □ Фронтальный дисплей FDM121 □ Аксессуар для монтажа FDM □ Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □						UI P Cord I = 1	.3 м
Фронтальный дисплей FDM121 Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования □ полн. испытательн. комплект □					32 30/4 Z 3.00 M		
Аксессуар для монтажа FDM Оборудование проверочное для опробования П полн. испытательн. комплект				Decimon III × × ED14104		ULP COID L=	
Оборудование проверочное для опробования 🔲 полн. испытательн. комплект 🗔							—≝
							<u> </u> _
				Оборудование проверочное			лект 🗀