



Solution partner
of
Schneider
Electric

ООО «НовЭК»
630007, г.Новосибирск
ул.Серебренниковская, д.1
Тел./Факс: (383) 249-10-00
218-30-76
e-mail: info@novec.ru
www.novec.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

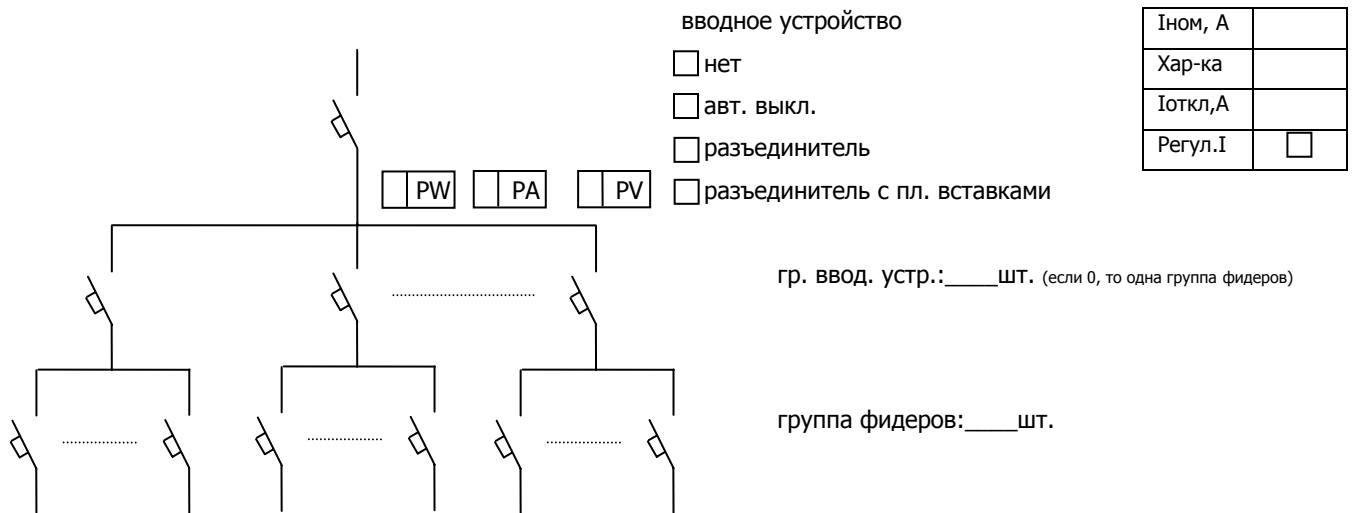
Организация: _____

Контактное лицо: _____

Контактный тел., факс, E-mail: _____

Параметры питающей сети: ~ = _____ В, кол-во фаз _____, N PE PEN

Параметры РЩ: IP _____, ввод кабеля: снизу сверху, способ установки: навесной напольный



групповое вводное устройство	№	параметры								Измерения		
		авт. выкл.	разъед.	разъед. пл. вст	N полюс.	Ином, А	Хар-ка	Иоткл, А	Регул. I	PW	PA	PV
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

питающие фидеры	№	параметры								Измерения			
		№ гр.	авт. выкл.	разъед.	разъед. пл. вст	N полюс.	In, А	Хар-ка	Иоткл, А	Регул. I	PW	PA	PV
	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечания

Комментарии к заполнению опросного листа

Принятые сокращения

- авт. выкл. – автоматический выключатель;	- Ином – номинальный ток устройства;
- разъед. – разъединитель;	- Хар-ка – характеристика;
- разъед. пл. вст – разъединитель с плавкими вставками;	- Iоткл,А – ток отключения
- PW – ваттметр	- Регул.І – регулировка тока
- PA – амперметр;	- № гр. – номер группы, в которую входит фидер;
- PV – вольтметр;	- N полюс. – количество полюсов устройства;

Характеристика (кривая) отключения отображает предельные значения срабатывания расцепителя по перегрузке и по короткому замыканию.

Регул.І – регулировка тока. Имеется в виду возможность изменения уставки теплового расцепителя. Применяется в автоматах защиты двигателей, в автоматах защиты распределительных сетей и т.д.

PA - по умолчанию предполагается, что показания амперметра снимаются с фазы L1, если нужны показания с большего количества фаз, то это необходимо отразить в примечании.

PV - по умолчанию предполагается, что вольтметр отображает все фазные и линейные напряжения (при 3-фазной сети), выбор напряжения осуществляется при помощи соответствующего переключателя.



Solution partner
of
Schneider
Electric

ООО «НовЭК»
630007, г.Новосибирск
ул.Серебренниковская, д.1
Тел./Факс: (383) 249-10-00
218-30-76
e-mail: info@novec.ru
www.novec.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ. ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

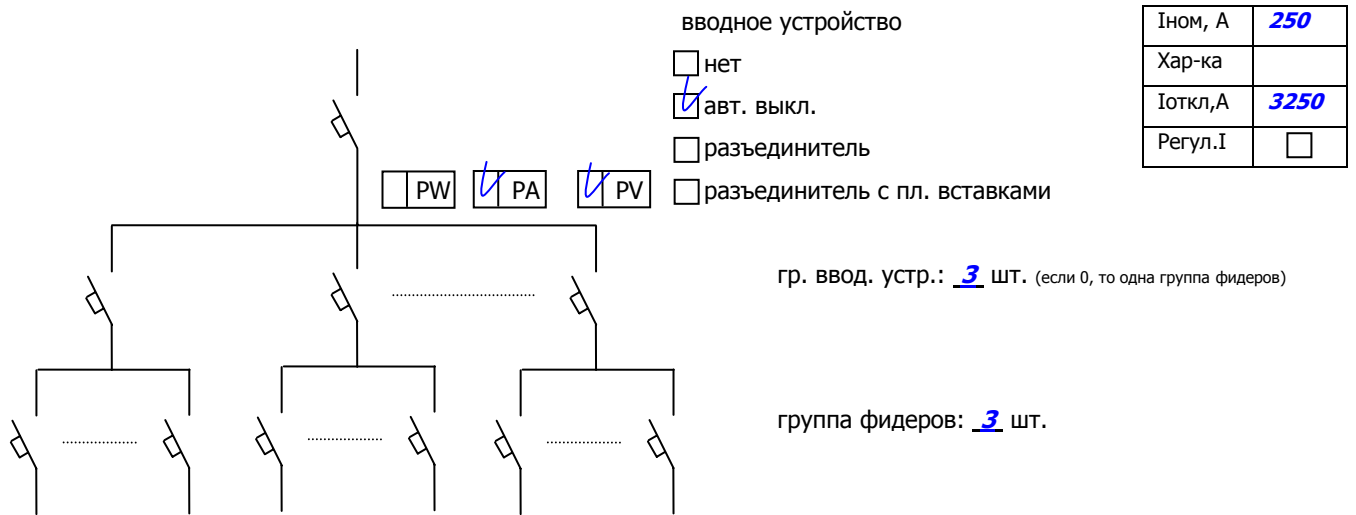
Организация: ОАО «РоснаноТех»

Контактное лицо: Петров Александр Петрович

Контактный тел., факс, e-mail: (383) 249-10-00

Параметры питающей сети: ~ = 380 В, кол-во фаз 3, N , PE , PEN

Параметры РЩ: IP 54, ввод кабеля: снизу сверху, способ установки: навесной напольный



групповое вводное устройство	№	параметры							Измерения			
		авт. выкл.	разъед.	разъед. пл. вст	N полюс.	Ином, А	Хар-ка	Иоткл,А	Регул.И	PW	PA	PV
	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1+N</u>	<u>63</u>	<u>D</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>100</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

питающие фидеры	№	№ гр.	параметры							Измерения		
			авт. выкл.	разъед.	разъед.пл.вст	Nполюс.	In,А	Хар-ка	Иоткл,А	Регул.И	PW	PA
	1	<u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>32</u>		<u>416</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	<u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>32</u>		<u>416</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3	<u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>32</u>		<u>416</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1+N</u>	<u>25</u>	<u>D</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1+N</u>	<u>16</u>	<u>D</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1+N</u>	<u>16</u>	<u>D</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>25</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>25</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>25</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>	<u>25</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечания

Производитель оборудования – Schneider Electric. После вводного устройства отображать ток фаз L1, L2, L3. Количество – 3 шт.