

Входная цепь	Обозначение защиты	Наименование уставки	Обозначение уставки	Ед. изм.	Набор 1	Набор 2	Набор 3	мин	макс
3Uoф	РН 3Uo>	Напряжение срабатывания РН 3Uo>	РН 3Uo> Ucp	В	15	10	10	0,15	135
		Коэффициент возврата РН 3Uo>	РН 3Uo> Kв	-	0,95	0,95	0,95	0,5	1
Itтп1ф	РТ 3Io>	Ток срабатывания РТ 3Io>	РТ 3Io> Icp	А	0,1	0,1	0,1	0,002	1,6
		Коэффициент возврата РТ 3Io>	РТ 3Io> Kв	-	0,95	0,95	0,95	0,5	1
Itтп1ф	РТ 3Io>>	Ток срабатывания РТ 3Io>>	РТ 3Io>> Icp	А	0,2	0,2	0,2	0,002	1,6
		Коэффициент возврата РТ 3Io>>	РТ 3Io>> Kв	-	0,95	0,95	0,95	0,5	1
Itтп1ф	РНМ НПФ	Ток срабатывания РНМ НПФ	РНМ НПФ Icp	А	0,05	0,05	0,05	0,02	1,6
3Uoф		Коэффициент возврата по току РНМ НПФ	РНМ НПФ Kв i	-	0,9	0,9	0,9	0,5	1
		Напряжение срабатывания РНМ НПФ	РНМ НПФ Ucp	В	2	2	2	1	160
		Коэффициент возврата по напряжению РНМ НПФ	РНМ НПФ Kв u	-	1,05	1,05	1,05	1	1,1
		Угол максимальной чувствительности	РНМ НПФ Fi мч	град	90	90	90	-180	180
Itтп1ф	РТ 3Io>>>	Ток срабатывания РТ 3Io>>>	РТ 3Io>>> Icp	А	4	4	4	0,008	6
		Коэффициент возврата РТ 3Io>>>	РТ 3Io>>> Kв	-	0,95	0,95	0,95	0,5	1
3033		Выдержка времени на срабатывание	3Uo Сигн.	с	0,03	0,03	0,03	0	9999,999
		Выдержка времени на срабатывание	3033 Сраб.	с	0,5	0,5	0,5	0	9999,999
		Выдержка времени на сигнализацию	3033 Сигн.	с	1	1	1	0	9999,999
		Выдержка времени на срабатывание	3033-2 Сраб.	с	0,1	0,1	0,1	0	9999,999
Itтп1	РТ ВГ	Емкостной ток	РТ ВГ Ic	А	30	30	30	0	1000
3Uo		Коэффициент торможения	РТ ВГ кт	-	0,3	0,3	0,3	0	1
Itтп1ф	P(IE)>	Уставка срабатывания	P(IE)> P0уст	Вт	22,12	22,12	22,21	0	200
3Uoф		Коэффициент возврата	P(IE)> Kвоз	-	0,75	0,75	0,75	0	0,75
Itтп1ф	I25	Ток срабатывания	РТ I25 Icp	А	0,042	0,042	0,042	0,005	1,2
3033		Тип сети: 1-компенсированная; 0-изолированная	Тип сети	-	0	0	0	0	1
		Работа по напряжению 3Uo: 1-предусмотрена; 0-не предусм.	Контр. 3Uo	-	0	0	0	0	1
		Работа с учетом направленности: 1-предусм.; 0-не предусм.	Контр. напр.	-	0	0	0	0	1
		Работа по высшим гармоникам: 1-предусм.; 0-не предусмотрена	Работа по ВГ	-	0	0	0	0	1
		Работа по акт. мощн. нулевой послед.: 1-предусм.; 0-не предусм.	Работа по Ракт	-	0	0	0	0	1
		Работа по I25: 1-предусмотрена; 0-не предусмотрена	Работа по I25	-	0	0	0	0	1

Версия	1	Дата	06.08.2021			Типовая версия				
						ЭКРА.656111.172/050 1602 Д4				
						Терминал определения поврежденного фидера ЭКРА 050 1602 Бланк уставок			Лит.	Масса
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	А				—	—
Разраб.	Карлин									
Пров.	Барышев									
Т.контр.	—	—	—	—	Лист 1	Листов 1				
Н.контр.	Батракова				ООО НПП «ЭКРА»					
Утв.	Пашковский									

Перв. примен.

Справ. №

Подп. дата

Инв.№ дубл.

Взам инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.