MVS08H3MF6L EP MVS CB 800A 65kA 3P MF ET6 fixed manual circuit breaker





Основные характеристики	
-------------------------	--

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продук- та	MVS08H
Краткое имя устрой- ства	MVS08H
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищен- ных полюсов	3P 3d
Тип сети	Переменный ток
Тип сети Код номинала автоматического выключателя	Переменный ток Н
Код номинала автоматического выключате-	
Код номинала автоматического выключателя Соответствие требова-	н
Код номинала автоматического выключателя Соответствие требованиям к изоляции	Н Да в соответствии с IEC 60947-2
Код номинала автоматического выключателя Соответствие требованиям к изоляции Категория применения Наименование расце-	Н Да в соответствии с IEC 60947-2 Category B
Код номинала автоматического выключателя Соответствие требованиям к изоляции Категория применения Наименование расцепителя Технология отключаю-	H Да в соответствии с IEC 60947-2 Category B ET6G

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1440 - Декларация о соответствии Schneider
	Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен 🗗 Руководство По Утилизации

Гарантия на оборудование

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Управляемый вручную
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Нижняя панель Рейка
Тип присоединения	Горизонт. Вертикальный
Местоположение подключения	Задний
[ln] номинальный ток	800 A (40 °C)

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен ие может использоваться для огределения пригодности или надежности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этобой пользователь обязан выполните своервующеный и полный анализ риксов, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Туминальное инкульсове напривение 12 кВ а соответствии с IEC 60947-2 100 10	[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
100 номинальное рабочее инприжение 660 V переменный ток 50/80 Гц в соответствии с IEC 60947-2		
Неминал ТТ автоматического выключаетя 800 А. (сш) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (см.) при 220440 V первменный ток 50/60 Гц в с	<u> </u>	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Отило-вающая способность 65 км (кол) при 220440 У переменный ток 50/80 Гц в соответствии с IEC 60/947.2 (монивальная рабочая отключающая способ 60/947.2 м. 400 У переменный ток 50/80 Гц в соответствии с IEC 60/947.2 (монивальная рабочая отключающая способ 60/947.2 м. 400 У переменный ток 50/80 Гц в соответствии с IEC 60/947.2 (монивальная рабочая отключаеми с IEC 60/947.2 (монивальная рабочая отключаеми с IEC 60/947.2 (монивальная в прочность 20/90 гц в соответствии с IEC 60/947.2 (монивальная в прочность 20/90 гц в соответствии с IEC 60/947.2 (монивальная в пайопывая вилочающая способости, коне колочаемия контакта (по быто быто быто быто быто быто быто быт		
2000 цикли (с обслуживанием) в соответствии с IEC 60947-2		65 кА (Ics) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC
Г.ц. в соответствии с IEC 60947-2 4000 цилли (без обслуживания), саtegory В при 600 V переменный ток 50/60 Г.ц. в соответствии с IEC 60947-2 (пр. номичальная наибольшая включаюцяя слю собюсть (на к.з.) (псл.) Номичальная наибольшая включаюцяя слю собюсть (на к.з.) (псл.) Долустимый саквозной ток короткого замыва- ния (псл.) Номичальная саквозной ток короткого замыва- ния (псл.) Номичальная функции расцепителя (по.) Номичальнае функции расцепителя (по.) На потрочения (по.) На потроченнае функции расцепителя (по.) На потрочения на потрочения (по.) Н	Механическая износостойкость	
Индикатор положения контакта Да	Электрическая прочность	Гц, в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы (без обслуживания), category В при 690 V переменный ток 50/60
[ст] номинальная наибольшая включающая спо- собность (на к.з.) (км) Долутимый скаозной ток короткого замыка- ния 654 K, (1 cm) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 36 K, (3 c) при 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 36 K, (3 c) при 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 50 K, (1 c) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 50 K, (1 c) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 36 K, (3 c) при 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60847-2 50 K, (1 c) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 38 дамика и противого замыкания Перегрузка Короткое замыкания на землю Перегрузка Короткое замыкания на землю Регулируем настроек Перегрузка Короткое замыкания Короткое замыкания Регулируем настроек Перегрузка Короткое замыкания Регулируем настроек Перегрузка Короткое замыкания О.31 x In Задание длительной задержки срабатывания О.524 с (6 x Ir) Регулируем. настроек Перегрузка Короткое замыкания на землю О.324 с (6 x Ir) Регулируем. настроек Перегрузка Короткое замыкания на землю О.324 с (6 x Ir) Регулируем. настроек О.324 с (6 x Ir) Регулируем. настроек О.32 x Ir	Шаг соединения	115 мм (без расширителя)
собность (на к.а.) 60947-2 [см/] Допустимый сквозной ток короткого замыкания 65,47 (с) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 80947-2 (с) при 40/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 (с) прегупируем. настроек [ту дивалазон уставки митовенный защиты гот замыкания на землю (радения зацерких срабатывания защиты гот замыкания на землю (радения зацерких срабатывания защиты гот замыкания на землю (раде	Индикатор положения контакта	Да
60947-2 609		
36 к.А (3 с) при 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 к.А (1 с) при 690 V переменный в задержко срабатывания (1 с) при 790 к.А (1 с) при 790	1 1 1	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
60947-2 50 км (т. с.) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 3ащитные функции расцепителя LSIG 3амыкание на землю 3ащита от перегрузки (с. длительной выдержкой времени) 3ащита от перегрузки (с. длительной выдержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной выдержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной выдержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной выдержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной выдержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной задержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (с. длительной задержкой срабатывания 7 км (т. с. теретрузки (т. с. т	ния	*** :: =
Защитные функции расцепителя LSIG		60947-2
Тип защиты Замыкание на землю Миновенная защита от короткого замыкания дащита от устечки на землю дащита от устечки на землю дащита от устечки на земло дашита от замыкания дашита от замыкания на земло дашита		
Миновенная защита от короткого замыкания Амила от короткого замыкания с малой задержкой премени) Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания Перегрузак (короткое замыкания с малой задержкой срабатывания короткое замыкания с малой задержкой срабатывания и с длительной задержкой срабатывания Регулируем. настроек Уставка защиты с длительной задержко срабатывания 9 регулируем. настроек Цт длительной задержко срабатывания 9 регулируем. настроек [Іт длительная задержка срабатывания 9 регулируем. настроек [Іт длительная задержка срабатывания 0.524 с (6 x lr) Диалазон установок защиты от короткого замыкания із были кания 9 регулируем. настроек [Іт длительная задержка срабатывания 1.510 x lr [Іт далазон уставок защиты от короткого замыкания 1.510 x lr [Іт далазон уставок миновенной защиты типа ії 9 регулируем. настроек Диалазон уставок миновенной защиты типа ії 9 регулируем. настроек Задание уставки защиты от замыкания на землю - 1g 100400 мс [Іт дуалазон уставок защиты от замыкания на землю - 1g 9 регулируем. настроек [Іт дуалазон уставок защиты от замыкания на землю - 1g 100400 мс [Іт дуалазон уставок защиты от замыкания на землю - 1g 0.21 x ln [Іт дуалазон уставо		
Индикация аварии Перегрузка Короткое замыкание Виутрений сбой Защита от утечки на землю Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания и диалазон длительных задержек срабатывания и данительной задержки срабатывания данительной задержки срабатывания дентуперми. Настроек 9 регулируем. настроек Цт/ длительная задержка срабатывания данания задима утановок защиты от короткого замынания Isd 9 регулируем. настроек [вс] диалазон уставок защиты от короткого замынания Isd 5 регулируем. настроек [вс] диалазон уставок защиты от короткого замынания и задание короткой задержки срабатывания дания и толь за дание короткой задержки срабатывания дентуперм. Настроек 1.510 x lr Задание короткой задержки срабатывания даниты типа іі дананазон уставок мгновенной защиты типа іі дананазон уставок мгновенной защиты от замыкания на землю толь за дание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю толь за данание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю голь за данания защиты от замыкания на землю голь за данания защиты от замыкания на землю голь за дана за д	тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Короткое замыкание Витутренний сбой Защита от утечки на землю Короткое замыкание Витутрений сбой Защита от утечки на землю Уставка защиты с длительной задержко срабатывания Гизанания Ir 9 регулируем. настроек Задание длительной задержки срабатывания Задание длительной задержки срабатывания Игилельная задержка срабатывания Задание длительной защиты от короткого замыкания Isd Диалазон установок защиты от короткого замыкания Кания 9 регулируем. настроек [Isd] диалазон установок защиты от короткого замыкания Кания 1.510 x Ir [Isd] диалазон коротких задержки срабатывания Задание короткой задержки срабатывания Задание короткой задержки срабатывания Ол-ки 9 регулируем. настроек [Isd] диалазон уставок мгновенной защиты типа Ii 9 регулируем. настроек Диалазон уставок мгновенной защиты от замыкания на землю ставыкания н		<u> </u>
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Г 9 регулируем. настроек Диапазон длительных задержки срабатывания 0,41 x In Задание длительной задержки срабатывания 9 регулируем. настроек [Іт] длительная задержка срабатывания 0.524 c (8 x Ir) Диапазон установок защиты от короткого замыкания Isd 9 регулируем. настроек [Івd] диапазон уставок защиты от короткого замыкания 1.510 x Ir Задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [Івd] диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii 9 регулируем. настроек Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - 1g 100400 мс [Іб] диапазон уставок защиты от замыкания на землю - 1g 100400 мс [Іб] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x In Логическая селективность ZCI С Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	Индикация аварии	Короткое замыкание Внутренний сбой
Диапазон длительных задержки срабатывания 0,41 x ln Задание длительной задержки срабатывания 9 регулируем. настроек [tr] длительная задержка срабатывания 0.524 c (6 x lr) Диапазон установок защиты от короткого замыкания lsd 9 регулируем. настроек [sd] диапазон уставок защиты от короткого замыкания 1.510 x lr задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [tsd] диапазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа li 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание уставки защиты от замыкания на землю от замыкания на землю - tg 9 регулируем. настроек 1tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю - tg 100400 мс 1tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю - tg 100400 мс Itg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю - tg 0.21 x ln Погическая селективность ZCI С Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		
Задание длительной задержки срабатывания 9 регулируем. настроек [tr] длительная задержка срабатывания 0.524 с (6 x lr) Диалазон установок защиты от короткого замыкания Isd 9 регулируем. настроек [Isd] диалазон уставок защиты от короткого замыкания 1.510 x lr задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [Isd] диалазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диалазон уставок мгновенной защиты тила li 9 регулируем. настроек Диалазон уставок мгновенной защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание уставки защиты от замыкания на землю от замыка		0.4.1 v lp
[tr] длительная задержка срабатывания 0.524 с (6 x lr) Диапазон установок защиты от короткого замыкания Isd 9 регулируем. настроек [Isd] диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd 1.510 x lr Задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [Isd] диапазон короткой задержки срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа li 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты от замыкания на землю защиты от замыкания на землю - 19 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - 19 100400 мс [Ig] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x ln Потическая селективность ZCI С Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		1
Диапазон установок защиты от короткого замыкания Isd 9 регулируем. настроек [Isd] диапазон уставок защиты от короткого замыкания 1.510 x Ir задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [Isd] диапазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii 9 регулируем. настроек Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [Ig] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю пклю уставок защиты от замыкания на землю 100400 мс [Ig] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x In Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		
ния Isd 1.510 x Ir [Isd] диапазон уставок защиты от короткого замы- кания 1.510 x Ir Задание короткой задержки срабатывания 5 регулируем. настроек [Itsd] диапазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii 9 регулируем. настроек Диапазон уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [Ig] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю 100400 мс азамыкания на землю 0,21 x In Погическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	_	
кания 5 регулируем. настроек [tsd] диапазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа li 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты 215 x ln OTKIN. Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю 100400 мс [tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x ln Потическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	ния Isd	o polympyoni. Indolpook
[tsd] диапазон коротких задержек срабатывания 100400 мс Диапазон уставок мгновенной защиты типа li 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты 215 x ln OTKn. Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю 100400 мс [tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x ln Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		1.510 x lr
Диапазон уставок мгновенной защиты 9 регулируем. настроек Диапазон уставок мгновенной защиты 215 x In Откл. Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю 100400 мс [tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x In Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	Задание короткой задержки срабатывания	5 регулируем. настроек
Диапазон уставок мгновенной защиты 215 x In Откл. Задание уставки защиты от замыкания на землю 3 адание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю 5 регулируем. настроек [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю [tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю [tg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю Логическая селективность ZCI Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта 400 мс 352 мм Ширина 422 мм Глубина	[tsd] диапазон коротких задержек срабатывания	100400 мс
Откл. Задание уставки защиты от замыкания на землю 9 регулируем. настроек Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю [lg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс Высота 352 мм Ширина 422 мм Глубина 297 мм	Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	9 регулируем. настроек
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg 5 регулируем. настроек [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю 100400 мс [lg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю 0,21 x ln Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	Диапазон уставок мгновенной защиты	_
мыкания на землю - tg [tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю [lg] диапазон уставок защиты от замыкания на землю Погическая селективность ZCI Номинальный диапазон датчика тока Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта Компаративной высота Высота З52 мм Ширина 422 мм Глубина	Задание уставки защиты от замыкания на землю	9 регулируем. настроек
Замыкания на землю (1g) диапазон уставок защиты от замыкания на землю Логическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		5 регулируем. настроек
млю Погическая селективность ZCI C Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс Высота 352 мм Ширина 422 мм Глубина 297 мм		100400 мс
Номинальный диапазон датчика тока 400/2000 A Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс		0,21 x ln
Макс. время отключения 25 мс Задержка при замыкании контакта < 70 мс	Логическая селективность ZCI	С
Задержка при замыкании контакта < 70 мс	Номинальный диапазон датчика тока	400/2000 A
Высота 352 мм Ширина 422 мм Глубина 297 мм	Макс. время отключения	25 мс
Ширина 422 мм Глубина 297 мм	Задержка при замыкании контакта	< 70 мс
Глубина 297 мм	Высота	352 мм
•	Ширина	422 мм
Масса продукта 40 кг	Глубина	297 мм
	Масса продукта	40 кг



Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
Сертификация	CCC GOST IEC CCS
Степень защиты ІР	IP40
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-2585 °C (С расцепителем) -4085 °C (Без расцепителя)

