



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ИФ-517Н - индикатор фазы микроконтроллерный

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Порядок чередован
вращения

Питание _____



Описание Энергозащита ИФ-517Н - индикатор фазы микроконтроллерный

Индикатор ИФ-517Н предназначен для определения чередования фаз А, В, С в трехфазной сети напряжением 380 В промышленной частоты 50 Гц.

Характеристики Энергозащита ИФ-517Н - индикатор фазы микроконтроллерный

Параметр	Значения
Номинальное напряжение, В	380
Длина соединительного провода, м, не менее	0,5
Индикация режимов работы	Световая
Внутренний источник питания	Отсутствует
Рабочая температура, °С	-45...+45
Влажность, %, при 25 °С	98
Габаритные размеры (в упаковке), мм	160x50x16
Масса (в упаковке), кг	0,11

Комплектация Энергозащита ИФ-517Н - индикатор фазы микроконтроллерный

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Чехол	1
3.	Паспорт	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83