



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

7 GN20 11 P ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 3 ПОЛОЖЕНИЯ В КОРПУСЕ

Артикул: 7GN2011P



Описание Lovato 7 GN20 11 P

Характеристики Lovato 7 GN20 11 P

Исполнение	Для двигателей, в корпусе, с рукояткой
Размеры корпуса	75 x 75 мм
Количество полюсов и схема переключения	Трехполюсный реверсивный, схема 11
Количество положений	3
Максимальная мощность двигателя (AC23A, 380 ~ 440VAC)	7,5 кВт
Номинальный тепловой ток Ith	20 А
Номинальный рабочий ток Ie (AC1/AC21A)	20 А
Номинальное напряжение изоляции Ui	690 В
Номинальное импульсное перенапряжение Uimp	6 кВ
Материал контактов	Сплав серебра
Тип соединения	Винтовые клеммы М3
Тип кабельного ввода	4 x PG13,5
Степень защиты	IP65
Механическая износостойкость	5x10 ⁶ циклов
Рабочая температура	-25°C ... +55°C
Вес	0,271 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83