



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

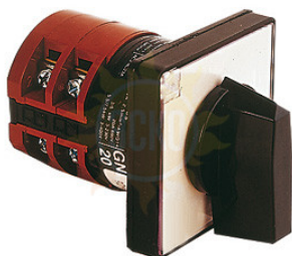
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

7 GN125 12 U ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ЗВЕЗДА"/"ТРЕУГОЛЬНИК" ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 2 ПОЛОЖЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ НА ПЕРЕДНЮЮ

Артикул: 7GN12512U



Описание Lovato 7 GN125 12 U

Характеристики Lovato 7 GN125 12 U

Исполнение	Для двигателей, с установкой на переднюю панель
Размеры передней панели	90 x 90 мм
Тип переключателя и схема переключения	Звезда/треугольник с 4-элементами, схема 12
Количество положений	2
Максимальная мощность двигателя (AC23A, 380 ~ 440VAC)	45 кВт
Номинальный тепловой ток Ith	125 A
Номинальный рабочий ток Ie (AC1/AC21A)	125 A
Номинальное напряжение изоляции Ui	690 В
Номинальное импульсное перенапряжение Uimp	8 кВ
Материал контактов	Сплав серебра
Тип соединения	Винтовые клеммы M2x5
Степень защиты передней панели	IP40 или IP65 с опциональной фронтальной панелью
Степень защиты контактов	IP00
Механическая износостойкость	1x10 ⁶ циклов
Рабочая температура	-25°C ... +55°C
Вес	1,303 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83