



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

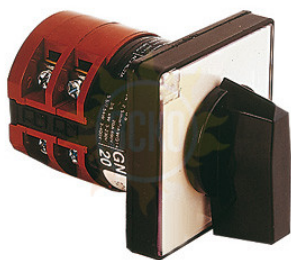
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

7GN128759 U ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (спец. изготовление)

Артикул: 7GN128759U



Описание Lovato 7GN128759 U

Характеристики Lovato 7GN128759 U

Номинальный тепловой ток Ith	16 A
Номинальный рабочий ток Ie (AC1/AC21A)	12 A
Размеры передней панели	48x48 мм
Номинальное напряжение изоляции Ui	690 В
Номинальное рабочее напряжение	480 В
Номинальное импульсное перенапряжение Uimp	6 кВ
Тип соединения	винтовые клеммы М3
Механическая износостойкость	3x10 ⁶ циклов
Рабочая температура	-25°C ... +55°C

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83