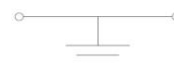


РҮК 10Т



Інформація про замовлення	
Жовто_Зелений	336 530
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	2
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V2
Кількість в упаковці	25 шт.
Тип захисного провідника	PE
Номінальна імпульсна напруга	8 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 60947-7-2
Максимальна робоча температура	120 °C
Мінімальна робоча температура	-55 °C
Розміри	
Ширина	10 mm
Довжина	75,40 mm
Висота MR 35x7,5	52,00 mm
Висота MR 35x15	59,50 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Натискне з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,5 mm ²
Переріз одножильного провідника макс.	16 mm ²
Переріз провідника AWG/kcmil мін.	20 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil макс.	6 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,5 mm ²
Переріз багатожильного провідника макс.	10 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,5 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	10 mm ²
2 провідники однакового перерізу, багатожильні, ДВА наконечники з пластиковою оболонкою, макс.	4 mm ²
Мінімальна довжина зачищення	13 mm
Максимальна довжина зачищення	15 mm
Внутрішній циліндричний розмір	B6
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 20-6
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	600 V
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
ATEX	
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-



Акcesури			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Торцева пластина			
	Жовто_Зелений NPP / PУK 10T	446 472T	10
Заглушка			
	Сірий KD 3	495 049	100
	Сірий KD 4	495 059	100
	Сірий KD 7	495 219	50
Монтажні рейки			
	MR 35x7,5 (1mt)	500 601	20
	MR 35x7,5 з прорізами (1mt)	500 602	20
	MR 35x15 (1mt)	500 606	10
	MR 35x15 з прорізами (1mt)	500 607	10
Маркування			
	DG 10/10	505 430	260
	SLF-P1 W	1020 100	1
Викрутка			
	КТ4 (0.8x4,0)	560 040	10

