



РҮК 2,5СТ



Інформація про замовлення	
Жовто_Зелений	336 540
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	4
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V2
Кількість в упаковці	50 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	5 mm
Довжина	76,40 mm
Висота MR 35x7,5	43 mm
Висота MR 35x15	50,5 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Натискне з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,34 mm ²
Переріз одножильного провідника макс.	4 mm ²
Переріз провідника AWG/ксмil мін.	22 AWG
Переріз провідника AWG/ксмil макс.	12 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,34 mm ²
Переріз багатожильного провідника макс.	2,5 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,25 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	2,5 mm ²
2 провідники однакового перерізу, багатожильні, ДВА наконечники з пластиковою оболонкою, макс.	0,5 mm ²
Внутрішній циліндричний розмір	9 mm
Мінімальний момент затягування	10 mm
Максимальний момент затягування	A3
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/ксмil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/ксмil	AWG 22 - 12
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
VDE	
mm ² /AWG/ксмil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
ATEX	
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-



Акcesуари			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Торцева пластина			
	Жовтий_Зелений	NPP / PУK 2,5CT	446 492T
			10
Заглушка			
	Сірий	KD 3	495 049
	Сірий	KD 4	495 059
	Сірий	KD 7	495 219
			50
Монтажні рейки			
		MR 35x7,5 (1mt)	500 601
		MR 35x7,5 з прорізами (1mt)	500 602
		MR 35x15 (1mt)	500 606
		MR 35x15 з прорізами (1mt)	500 607
			10
			10
Маркування			
		DG 10/5	505 310
		DG 10/5T	505 380
		DB 10/5	505 910
		SLF-P1 W	1020 100
			440
			440
			500
			1
Викрутка			
		KT1 (0,4x2,5)	560 010
			10

