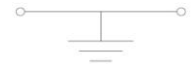


РУКМ 2,5Т



Інформація про замовлення	
Жовто_Зелений	336 430
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	2
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	37,7 mm
Висота	31,70 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/kcmil мін.	22 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil 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/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 22 - 12
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
ATEX	
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-



Акcesуари			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Торцева пластина			
	Жовто_Зелений NPP1 / PУKM 2.5T	446 582T	25
Торцева пластина			
	Жовто_Зелений NPP2 / PУKM 2.5T	446 592T	25
Заглушка			
	Сірий KD 5	495 069	100
Монтажні рейки			
	MR 15x5,5 (1 mt)	500 610	20
	MR 15x5,5 з прорізами (1 mt)	500 611	20
Маркування			
	DG 10/5	505 310	440
	DG 10/5T	505 380	440
	DB 10/5	505 910	500
	DG 6/5	505 330	440
	DB 5	505 850	500
	SLF-P1 W	1020 100	1
Викрутка			
	KT1 (0,4x2,5)	560 010	10

