



## PYK 4CT



Інформація про замовлення	
Жовто_Зелений	336 610
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	4
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V2
Кількість в упаковці	45 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	6 mm
Довжина	85,70 mm
Висота MR 35x7,5	44 mm
Висота MR 35x15	51,5 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Натискне з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,34 mm <sup>2</sup>
Переріз одножильного провідника макс.	6 mm <sup>2</sup>
Переріз провідника AWG/kcmil мін.	22 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil макс.	10 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,25 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,34 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	4 mm <sup>2</sup>
2 провідники однакового перерізу, багатожильні, ДВА наконечники з пластиковою оболонкою, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Внутрішній циліндричний розмір	9 mm
Мінімальний момент затягування	10 mm
Максимальний момент затягування	A4
Погодження	
<b>CSA</b>	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
<b>cULus</b>	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	AWG 22 - 10
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
<b>VDE</b>	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
<b>ATEX</b>	
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-



Акcesуори			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
<b>Торцева пластина</b>			
	Жовтий_Зелений	NPP / PУK 4CT	446 672T
			25
<b>Заглушка</b>			
	Сірий	KD 3	495 049
	Сірий	KD 4	495 059
	Сірий	KD 7	495 219
			50
<b>Монтажні рейки</b>			
		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
<b>Маркування</b>			
		DG 10/6	505 320
		DG 10/6T	505 390
		DB 10/6	505 915
		SLF-P1 W	1020 100
			360
			360
			500
			1
<b>Викрутка</b>			
		KT2 (0,5x3,0)	560 020
			10

