



TRV 4



Інформація про замовлення			
Помаранчевий		422 017	
Сірий		422 019	
Бежевий		422 010	
Технічні характеристики			
Кількість рівнів		1	
Кількість з'єднань		3	
Ізоляційний матеріал		PA	
Клас вогнестійкості згідно UL 94		V2	
Кількість в упаковці		50 шт.	
Максимальний струм навантаження		32 А (з перерізом провідника 6 мм²)	
Номінальна імпульсна напруга		8 Кв	
Ступінь забруднення		3	
Категорія імпульсної перенапруги		III	
Група Ізоляційних матеріалів		I	
Підключення відповідно до стандарту		IEC 60998-1 / 61558-1	
Номінальний струм IN		25 А (при 4 мм²)	
Номінальна напруга UN		750 V	
Максимальна робоча температура		120 °C	
Мінімальна робоча температура		-55 °C	
Розміри			
Ширина		7,50 mm	
Довжина		28,20 mm	
Висота		35,00 mm	
Дані для підключення			
Тип з'єднання		Гвинтове з'єднання	
Переріз одножильного провідника мін.		0,2 mm²	
Переріз одножильного провідника макс.		6 mm²	
Переріз провідника AWG/kcmil мін.		24 AWG	
Переріз провідника AWG/kcmil макс.		10 AWG	
Переріз багатожильного провідника мін.		0,2 mm²	
Переріз багатожильного провідника макс.		6 mm²	
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.		0,25 mm²	
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.		4 mm²	
2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником мін.		0,5 mm²	
2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником макс.		2,5 mm²	
Мінімальна довжина зачищення		9 mm	
Максимальна довжина зачищення		10 mm	
Внутрішній циліндричний розмір		B4	
Мінімальний момент затягування		0,5 Nm	
Максимальний момент затягування		0,8 Nm	
Погодження			
CSA			
mm²/AWG/kcmil		-	
Номінальний струм IN		-	
Номінальна напруга UN		-	
cULus			
mm²/AWG/kcmil		AWG 26-10	
Номінальний струм IN		20 А	
Номінальна напруга UN		600 V	
VDE			
mm²/AWG/kcmil		-	
Номінальний струм IN		-	
Номінальна напруга UN		-	
ATEX			
Номінальний струм IN		-	
Номінальна напруга UN		-	
Аксесуари			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Маркування	DG 7/5	505 340	440
	DB 7.5X4.5	505 700	500
	DG 6/5	505 330	440
	DB 5	505 850	500
Викрутка			
	ІКТЗ (0,6x3,5)	561 030	10

