



SRD 2.5CT



Інформація про замовлення	
Жовто_Зелений	337 140
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	4
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V0
Кількість в упаковці	50 шт.
Тип захисного провідника	PE
Номинальна імпульсна напруга	8 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 60947-7-2
Противопожежний захист залізничного транспорту (DIN EN 45545-2) R22-R23-R24-R26	HL 1 - HL 2 - HL 3
Максимальна робоча температура	130 °C
Мінімальна робоча температура	-60 °C
Розміри	
Ширина	5,2 mm
Довжина	78,10 mm
Висота MR 35x7,5	37,30 mm
Висота MR 35x15	44,80 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Пружинне з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,08 mm ²
Переріз одножильного провідника макс.	4 mm ²
Переріз провідника AWG/kcmil мін.	28 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil макс.	12 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,14 mm ²
Переріз багатожильного провідника макс.	2,5 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,14 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	2,5 mm ²
2 провідники однакового перерізу, багатожильні, TWIN наконечники з пластиковою оболонкою	0,5 mm ²
Мінімальна довжина зачищення	8 mm
Максимальна довжина зачищення	10 mm
Внутрішній циліндричний розмір	A3
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 12-28
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
ATEX	
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-



Аксессуары			
	Тип	Номер заказа	Кількість
Торцева пластина			
	Жовто_Зелений NPP / SRD 2.5C	451 182T	50
Сепаратор			
	Сірий APP / SRD 2.5C	464 119	50
Заглушка			
	Сірий KD 3/NM	497 009	100
	Сірий KD 4/NM	497 019	100
	Сірий KD 7/NM	497 059	50
	Сірий KD 8/NM	497 069	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
Тестовий штекер			
	TF Ø2	493 020	5
Маркування			
	SLF-P1 W	1020 100	1
	D-NS 5,2x6	810 450	720
Викрутка			
	KT1 (0,4x2,5)	560 010	10

