



1° Géométrie: suivant plan
Geometry: See drawing

SCOE.01.0051

2° Caractéristiques initiales

Primary Technical Properties: (before test)

Tension et limites:		2500V/20
Tension and limits:		
Tension statique:	100V/s	2000V-3000V
DC Spark-over Voltage:		
Tension dynamique:	1kV/μs	≤ 3800V
Impulse Spark-over Voltage:		
Résistance isolement:	≤ 90V ≥ 90V	≥ 10GΩ
Insulation Resistance:	50V DC 100V DC	
Capacité:	1MHz	≤ 0.8pF
Capacitance:		
Tension d extinction:	RC//:150Ω-	≥ 120V
Holdover Voltage:	100nF;RS=330Ω	
Tension de lueur:		≤ 250V
Glow Voltage:		
Tension d arc		≤ 50V
Arc Voltage:		

3° Pouvoir d écoulement: (après tests)

Power-flow Properties: (after life test)

Tension statique:		2000V-3000V
DC Spark-over Voltage:		
Tension dynamique:		≤ 3800V
Impulse Spark-over Voltage:		
Résistance isolement:		≥ 1000MΩ
Insulation Resistance:		
Décharge Alternative	50/60Hz,600V	10A
AC discharge current:	5times,1s interval 3min	
Décharge Impulsionnelle	8/20μs	10kA
Impulse discharge current:	+5/-5,interval 3min	
Décharge Impulsionnelle	8/20μs	25kA
Impulse discharge current:	1time	
Décharge Impulsionnelle	10/350μs	2KA
Impulse discharge current:	1time	
Décharge Impulsionnelle	10/1000μs	100A
Impulse life:	300times,interval 2min	

4° Code:

9285538

Part number:



QVGQ2.E184939



REG.-Nr.40008209

1. This product is 2002/95/EC directive(ROHS);all test are ITU-T K.12 compliant.

Date	Code N°
2009-5-14	92 855 XX XX