

1° Géométrie: suivant plan

SCOE.01.0051

Geometry: See drawing

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:		
Capacitance:	1MHz	≤0.8pF
Tension d extinction:	RC//:150Ω-	≥120V
Holdover Voltage:	100nF;RS=330Ω	
Tension de lueur:		≤250V
Golw 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:	1times	
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°
12/11/2007	92 855 XX XX