

# DATENBLATT SPD-Komponententester ProSCT



Anwendungsgebiet: Tragbarer SPD-Komponententester  
 Gehäuseausführung: Tragbare Ausführung mit oder ohne Koffer  
 Konformität: EN 61326-1, IEC 61010  
 Zertifizierung: RoHS, CE

## Technische Daten

### ProSCT & ProSCT in Koffer mit SPD-Adapter

#### Elektrische Daten nach IEC/EN

Teststrom (MOV und TVS)	0,1 mA; 0,5 mA; 1 mA
Spannungsrampe (GDT)	100 V/s; 1000 V/s
Testspannung DC (max)	1500 VDC
Stromversorgung	Integrierter auswechselbarer Akku Lebensdauer: bis zu 2 Jahre
MOV-Messfehler	1,5% +/- 2 Stellen
GDT-Messfehler	3,5% +/- 2 Stellen (1 kV/s) 1,6% +/- 2 Stellen (100 V/s)

#### Mechanisch & Umgebungsbedingungen

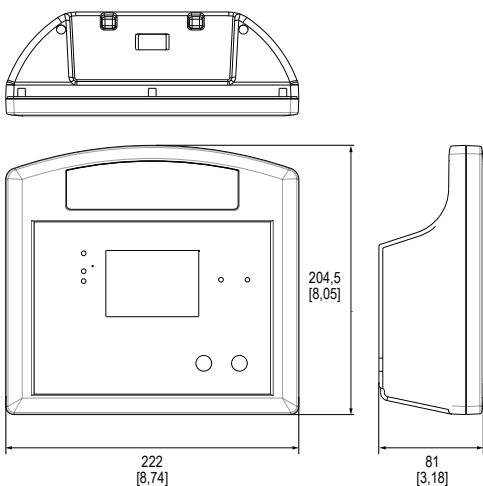
Betriebstemperaturbereich	T <sub>a</sub>	-10 °C to +50 °C [+14 °F to +122 °F]
Verschmutzungsgrad		2
Gehäusematerial		Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL-94-HB ABS
Schutzart		IP 20

#### Bestellinformationen

Bestellcode	
ProSCT	130 574
ProSCT (mit Koffer)	130 576
ProSCT (mit Koffer und Adapter)	130 572

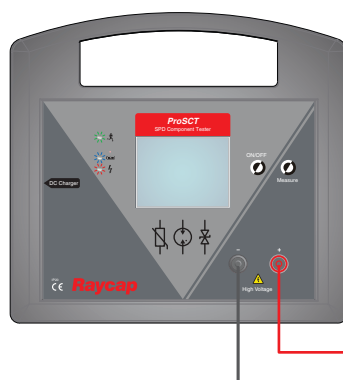
## Abmessungen & Verpackung

mm [Zoll]



#### Kompletteinheit

<b>ProSCT</b>		
Gewicht	gramm [pfund]	1100 [2,43]
Verpackungsmaße (H x B x L)		Koffer: 115 x 256 x 363 mm [4,5 x 10,1 x 14,3"]
Standardbestellmenge		1 Stück



## Typische Installation

