



### SCHNEIDER SW60-DC INTRRUPTOR 1000VDC 50A 2P

gama de produse: SW60

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

nume scurt al dispozitivului: SW60-DC

aplicatie comutator: Photovoltaic inverter protection

descriere poli: 2P

categorie de utilizare: DC-21A

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-3

[Ie] curent nominal de utilizare: 50 A DC-21A 1000 V c.c. 40 °C

63 A DC-21A 1000 V c.c. 5 °C

61 A DC-21A 1000 V c.c. 10 °C

60 A DC-21A 1000 V c.c. 15 °C

58 A DC-21A 1000 V c.c. 20 °C

56 A DC-21A 1000 V c.c. 25 °C

54 A DC-21A 1000 V c.c. 30 °C

52 A DC-21A 1000 V c.c. 35 °C

48 A DC-21A 1000 V c.c. 45 °C

46 A DC-21A 1000 V c.c. 50 °C

41 A DC-21A 1000 V c.c. 60 °C

35 A DC-21A 1000 V c.c. 70 °C

Voltage Drop: 251 mV 5,02 mOhm 12,54 W 50 A

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 1000 V c.c.

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV

Polarity sensitivity: Da (+ and - has to be respected for connection)

tip de control: Comutare

mod de montare: Fix

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

Numar de pasi de 9mm pe rand: 8

inaltime: 132,7 mm  
latime: 72 mm  
adancime: 77,4 mm  
greutate neta: 0,53 kg  
culoare: Alb  
durabilitate mecanica: 20000 cic  
durabilitate electrica: 3000 cic  
conexiuni - borne: Tunnel terminal (partea superioara) 1...35 mm<sup>2</sup> rigid  
Tunnel terminal (partea superioara) 1...25 mm<sup>2</sup> flexibil  
Cablu precablat (partea de jos)  
cuplu de strangere: 3,5 N.m  
Cod compatibilitate: SW60-DC  
standarde: SR EN 60947-3  
grad de poluare: 2  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C  
Pret: 442,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sw60-dc-intrruptor-1000vdc-50a-2p>