

noVus

Urządzenie ochronne w okablowaniu

NVS-021PS



OGÓLNE	
Typ urządzenia	urządzenie ochronne do stosowania w torze zasilania
ZABEZPIECZENIE TORU ZASILANIA	
Napięcie nominalne	24 V
Maksymalne ciągłe napięcie	36 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20µs)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20µs)	10 kA
Napięcie protekcji	<80 V (10/700µs)
Prąd przeciążenia	≤10 A
Prąd upływu	≤5 µA
Czas reakcji	≤25ns
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Temperatura pracy	-20°C – 55°C
Wymiary (mm)	108 (szer.) x 66 (wys.) x 28 (dł.)
Masa	45 g
Obudowa	aluminium, kolor czarny