

Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais Analog 3UG4511-2BP20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0766896
EAN	4011209642522
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3UG45112BP20
Hersteller-Typ	3UG4511-2BP20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	320...500V
Bemessungssteuerspeisespannung	20...500V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespannr	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion Phasenfolgeüberwach	
Funktion Phasenausfallerkennung	
Funktion Unterspannungserken	
Funktion Überspannungserkennung	
Funktion Asymmetrieerkennung	
Spannungsmessbereich	320...500V
Min. einstellbare Ansprechverzö	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	
Min. einstellbare Rückfallverzöc	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	22.5mm
Höhe	94mm
Tiefe	91mm



Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais Analog 3UG4511-2BP20 Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit abnehmbaren Klemmen, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 320 ...

500V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 320 ...

500V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenfolgeüberwachung, Spannungsmessbereich 320

...

500V, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 22,5mm, Höhe 94mm, Tiefe 91mm, Analoges Überwachungsrelais, Phasenfolgeüberwachung 3X 360 bis 520V AC 50 bis 60 Hz, 2 Wechsler Federzugtechnik

[Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais Analog 3UG4511-2BP20 online](#)

[kaufen](#)

