

## Siemens Indus.Sector Strom-/Spannungserfassung I=10-100A 6BK1700

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103240
EAN	4042948623725
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6BK17003BA700AA0
Hersteller-Typ	6BK1700-3BA70-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Systemstromversorgung



### Technische Informationen

Eingangsspannung bei AC 50 Hz	110...690V
Eingangsspannung bei AC 60 Hz	110...690V
Eingangsspannung bei DC	0...0V
Art der Eingangsspannung	
Max. Eingangsstrom bei AC 50 Hz	10A
Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz	10A
Max. Eingangsstrom bei DC	0A
Art der Ausgangsspannung	
Ausgangsspannung bei DC	0...0V
Redundanzfähigkeit	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Breite	55mm
Höhe	94mm
Tiefe	97mm

Siemens Indus.Sector Strom-/Spannungserfassung I=10-100A  
6BK1700-3BA70-0AA0 Eingangsspannung bei AC 50 Hz 110 ...

690V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 110 ...

690V, Eingangsspannung bei DC 0V, Art der Eingangsspannung AC, Max.

Eingangsstrom bei AC 50 Hz 10A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 10A, Max.

Eingangsstrom bei DC 0A, Art der Ausgangsspannung AC, Ausgangsspannung  
bei DC 0V, Breite 55mm, Höhe 94mm, Tiefe 97mm, Das

Strom-/Spannungserfassungsmodul ermöglicht neben der Erfassung von Lastströmen der Verbraucher zusätzlich die Messung von Strangspannungen in einem ein- oder dreiphasigen Netz.

Es gibt drei verschiedene Varianten: Strom-/Spannungserfassungsmodul 2,4 A bis 25 A, Strom-/Spannungserfassungsmodul 10 A bis 100 A, Strom-/Spannungserfassungsmodul 20 A bis 200 A

[Siemens Indus.Sector Strom-/Spannungserfassung I=10-100A 6BK1700 online](#)

[kaufen](#)

