

Siemens Indus.Sector Unterstromrelais T5570 30V 10A 1-ph. 5TT611

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5702729
EAN	4001869183015
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT6111
Hersteller-Typ	5TT6111
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterstrom möglich	3-Phasen-Unterstrom möglich
1-Phasen-Überstrom möglich	3-Phasen-Überstrom möglich
1-Phasen-Fenster möglich	3-Phasen-Fenster möglich
Enthält Funktion Gleichspannung	Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom
Funktion Gleichstrom-Fenster	Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ... 230V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ... 230V	Spannungsart zur Betätigung
Spannungsart zur Betätigung	Strommessbereich 0...10A
Strommessbereich 0...10A	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Öffner	Anzahl der Kontakte als Schließ
Anzahl der Kontakte als Schließ	Anzahl der Kontakte als Wechsler
Anzahl der Kontakte als Wechsler	Breite 18mm
Breite 18mm	Höhe 90mm
Höhe 90mm	Tiefe 64mm
Tiefe 64mm	



Siemens Indus.Sector Unterstromrelais T5570 30V 10A 1-ph.

5TT6111 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, 1-Phasen-Unterstrom möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 0V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Strommessbereich 0 ...

10A, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 18mm, Höhe 90mm, Tiefe 64mm, Stromrelais überwachen in 1- und 3-phasigen Netzen den Stromfluss, z.

B.

in Not-Beleuchtungsanlagen oder die Belastung von Motoren.

Sie werden in Unter-, Über- und Unter-/Überstrom unterschieden

[Siemens Indus.Sector Unterstromrelais T5570 30V 10A 1-ph. 5TT611 online](#)

[kaufen](#)

