

Schneider Electric Unter-/Überspannung 1W Phase/Phase RM17UB310

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784745
EAN	3389119405133
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	RM17UB310
Hersteller-Typ	RM17UB310
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterspannung mögl	3-Phasen-Unterspannung möglich
1-Phasen-Überspannung möglic	3-Phasen-Überspannung möglich
1-Phasen-Fenster möglich	3-Phasen-Fenster möglich
Enthält Funktion Gleichspannur	Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	183...528V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	208...480V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	208...480V
Spannungsart zur Betätigung	
Max. zulässige Ansprechverzöc	0.5s
Min. einstellbare Rückfallverzög	0.05s
Max. zulässige Rückfallverzöge	30s
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	17.5mm
Höhe	90mm
Tiefe	72mm



Schneider Electric Unter-/Überspannung 1W Phase/Phase RM17UB310

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
 1-Phasen-Unterspannung möglich, 3-Phasen-Unterspannung möglich,
 1-Phasen-Überspannung möglich, 3-Phasen-Überspannung möglich,

1-Phasen-Fenster möglich, 3-Phasen-Fenster möglich, Spannungsmessbereich 1
183 ...

528V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung
Us bei AC 50 Hz 208 ...

480V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 208 ...

480V, Spannungsart zur Betätigung AC, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0,5s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0,3s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 30s, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1,
Breite 17,5mm, Höhe 90mm, Tiefe 72mm,

[Schneider Electric Unter-/Überspannung 1W Phase/Phase RM17UB310 online](#)



[kaufen](#)

