

## 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](#)

