

230 V-Comfort-Schaltgeräte

Mono-/Duo-Schaltgeräte mit Leitwertsonde

Ausführung:

- Mono- oder Duo-Schaltgeräte
- Sensorik zur Niveauerfassung
- mit Alarmniveauerfassung (nicht geeignet für Regenwasser oder unverdünntes Kondensat)
- mit Leitwertsonden zur Erfassung von EIN 1, EIN 2 (nur 28 746LLF/28746LLV), AUS und ALARM Niveau. Schaltpunkte nicht frei einstellbar
- 5 m Kabel Leitwertsonde

Varianten:

- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: Niveau EIN/AUS fix, Alarmniveau einstellbar
- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: EIN 1 fix/EIN 2 variabel/ALARM mit fixem Abstand zu EIN 2
- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: EIN 1 variabel/EIN 2 fix/ALARM mit fixem Abstand zu EIN 2



Abb.: Artikel 28 746 LLF

Abb.: Artikel 28 731 LL

Für Mono-Anlagen

Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
mit Leitwertsonde/Leitwertsonde		
28 731 LL	1/-	5

Für Duo-Anlagen

Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
mit Leitwertsonde/Leitwertsonde, EIN 1 fix/EIN 2 variabel		
28 746 LLF	1/-	5
mit Leitwertsonde/Leitwertsonde, EIN 1 variabel/EIN 2 fix		
28 746 LLV	1/-	5

400 V-Comfort-Schaltgeräte

Mono-/Duo-Schaltgeräte

Ausführung:

- Mono- oder Duo-Schaltgeräte



Abb.: Artikel 28 755

Für Mono-Anlagen

Art.-Nr.	max. Schaltstrom(A) von - bis	Stück Ka./Pa.	PG
ohne ATEX Ausführung			
28 755	2,5 - 4,0	1/-	5
28 756	4,0 - 6,3	1/-	5
28 781	6,3 - 10,0	1/-	5
mit ATEX Ausführung			
28 759	2,5 - 4,0	1/-	5
28 761	4,0 - 6,3	1/-	5

Für Duo-Anlagen

Art.-Nr.	max. Schaltstrom(A) von - bis	Stück Ka./Pa.	PG
ohne ATEX Ausführung			
28 757	2 x 2,5 - 4,0	1/-	5
28 758	2 x 4,0 - 6,3	1/-	5
28 783	2 x 6,3 - 10,0	1/-	5
mit ATEX Ausführung			
28 762	2 x 2,5 - 4,0	1/-	5
28 763	2 x 4,0 - 6,3	1/-	5