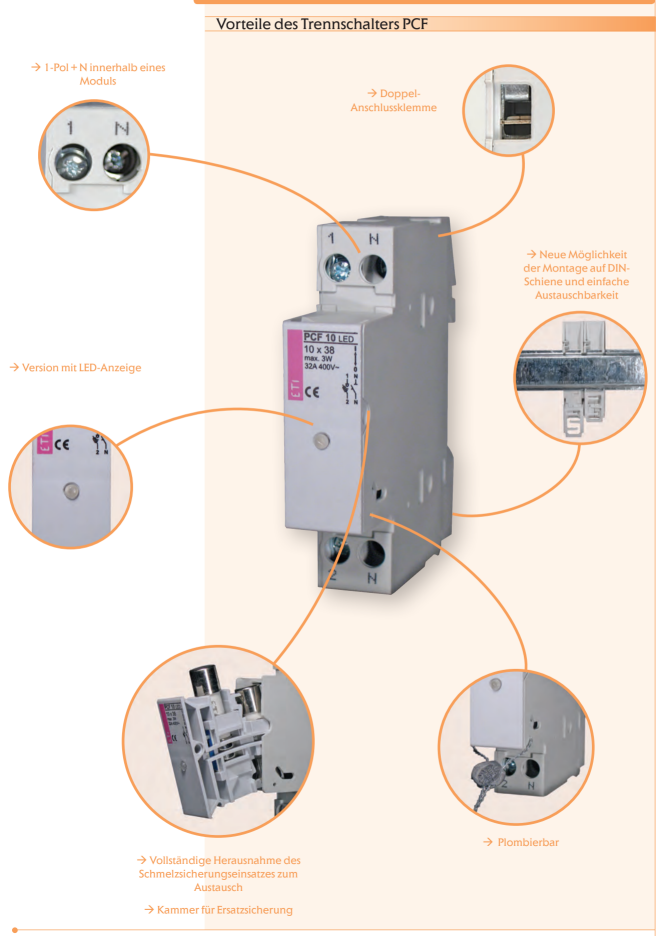
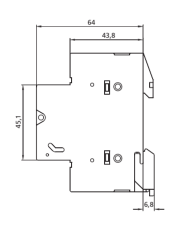
Sicherungstrennschalter für Zylinder-Schmelzsicherungseinsätze

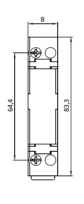


Sicherungstrennschalter für Zylinder-Schmelzsicherungseinsätze

Technische Daten							
Тур	VLC8	PCF8	VLC10	PCF10	VLC CC	VLC 14	VLC22
Anzahl der Pole		1p, 1p+N, 2p, 3p, 3p+N 1p, 2p, 3p			1p, 1p+N, 2p, 3p, 3p+N		
Stromtyp		AC					
Anwendungskategorie		AC-22B			AC21-B		
Bemessungsbetriebsspannung Ue (V)	400	400	400/690 1p+N	400/690 1p+N	600	690	690
Bemessungsfrequenz (Hz)		50			60	50	
Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV)	8	4	8	4	8	8	8
Bemessungsstrom (A)	20	20	32	32	30	50	125
Bemessungs-Kurzzeitstrom Icw (A)	240	240	390	390	360	600	1500
Bemesssungs Kurzschlussstrom (kA)	50	10	00	20	00	10	00
Anschlussklemmen (max mm²)	25	10	25	10	25	35	50
Max. Verlustleistung (W)	2,5	2,5	3	3	3	5	9,5
Test Berichte	UL	Int.	CCA/CB, UL, CSA	CCA/CB, UL	Int., UL	CCA/CB, UL, CSA	CCA/CB

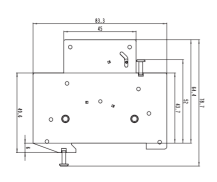
Sicherungstrennschalter PCF





Sicherungstrennschalter PCF 8, PCF 10		
Тур	Abmessungen	
	В	
1p	17,8	
1p+N	17,8	
2p	35,6	
3p	53,4	
3p+N	53,4	

Hilfsschalter PS PCF



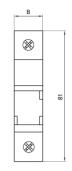


Sicherungstrennschalter VLC

Sicherungstrennschalter VLC 8, VLC 10		
Тур	Abmessungen	
	В	
VLC 8, 10 1p	17,5	
VLC 8, 10 1p+N	35	
VLC 8, 10 2p	35	
VLC 8, 10 3p	52,5	
VLC 8, 10 3p+N	70	

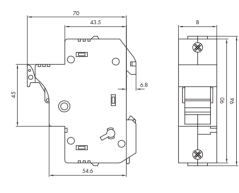
Sicherungstrennschalter VLC CC		
Typ Abmessungen		
	В	
VLC CC 1p	17,5	
VLC CC 2p	35	
VLC CC 3p	52,5	

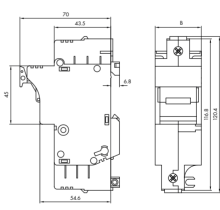
-	64,5	
	47,5	0
0	0	



Sicherungstrennschalter VLC 14		
Тур	Abmessungen	
	В	
VLC 14 1p	27	
VLC 14 1p+N	54	
VLC 14 2p	54	
VLC 143p	81	
VLC 143p+N	108	

Sicherungstrennschalter VLC 22		
Typ Abmessungen		
	В	
VLC 22 1p	35,6	
VLC 22 1p+N	71,2	
VLC 22 2p	71,2	
VLC 22 3p	106,8	
VLC 22 3p+N	142,4	





Hilfsschalter VLC

