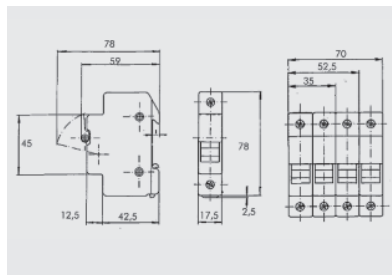


## Zubehör

Modularer Sicherungshalter  
MSC 10

zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene (Hutschiene)  
gemäß EN 60947-3, Klasse AC 20  
Schutzgrad IP 2x  
Nennspannung 690V AC/DC

## Ersatz für Reihe ST 10



Überwachung Schalt- stellungsferrmeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm <sup>2</sup> min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE	
			10.38	32	690	1,5/16	1	Q216674	MSC 10	66	12
X			10.38	32	690	1,5/16	1	W219784	MSC 10 Signall.	66	12
			10.38	32	690	1,5/10	1/N	Y201317	MSC 10 I/N	67	12
X			10.38	32	690	1,5/10	1/N	C211050	MSC 10 I/N Signall.	69	12
			10.38	32	690	1,5/16	1+N	C212085	MSC 10 I+N	122	6
			10.38	32	690	1,5/16	2	E213122	MSC 10 II	115	6
X			10.38	32	690	1,5/16	2	K215151	MSC 10 II Signall.	132	6
			10.38	32	690	1,5/16	3	M215659	MSC 10 III	196	4
X			10.38	32	690	1,5/16	3	R226611	MSC 10 III Signall.	222	4
			10.38	32	690	1,5/10	3/N	S218217	MSC 10 III/N	198	4
			10.38	32	690	1,5/16	3+N	E217193	MSC 10 III+N	264	3
X			10.38	32	690	1,5/16	3+N	E232603	MSC 10 III+N Signall.	272	3
			10.38	32	690	1,5/16	4	F218735	MSC 10 IV	264	3
			10.38	32	690	1,5/16	N	Q218215	MSC N	68	12

I/N = 1 Modul, I N = 2 Module, III/N = 3 Module

Verbindungsstift G215125 (für 2 Pole), Q216145 (für 3 Pole), A217166 (für 4 Pole)

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

MODULOSTAR® CMS10  
modularer Sicherungshalter 690V

für Kapselsicherungen 10x38,  
zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene



Überwachung Schalt- stellungsferrmeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm <sup>2</sup> min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE	
			10x38	32	690	2,5/6	1	T305020	CMS 10 1	61	12
X			10x38	32	690	2,5/6	1	A305026	CMS 10 1I	61	12
			10x38	32	690	2,5/6	1+N	V305021	CMS 10 1N	125	6
X			10x38	32	690	2,5/6	1+N	B305027	CMS 10 1NI	125	6
			10x38	32	690	2,5/6	2	W305022	CMS 10 2	125	6
X			10x38	32	690	2,5/6	2	C305028	CMS 10 2I	125	6
			10x38	32	690	2,5/6	3	X305023	CMS 10 3	186	4
X			10x38	32	690	2,5/6	3	D305029	CMS 10 3I	186	4
			10x38	32	690	2,5/6	3+N	Y305024	CMS 10 3N	250	3
X			10x38	32	690	2,5/6	3+N	E305030	CMS 10 3NI	250	3
			10x38	32	690	2,5/6	4	Z305025	CMS 10 4	250	3
X			10x38	32	690	2,5/6	4	F305031	CMS 10 4I	250	3
			10x38	32	690	2,5/6	N	D305006	CMS 810 N	61	12

I/N = 1 Modul, I N = 2 Module, III/N = 3 Module

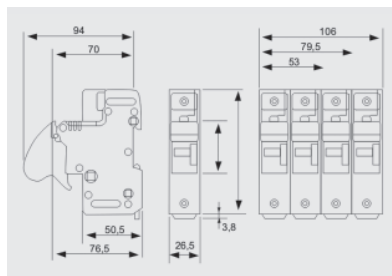
Verbindungsstift G215125 (für 2 Pole), Q216145 (für 3 Pole), A217166 (für 4 Pole)

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Modularer Sicherungshalter  
CMS 14

zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene (Hutschiene)  
gemäß EN 60947-3, Klasse AC 20  
Schutzgrad IP 2x  
Nennspannung 690V AC/DC

## Ersatz für Reihe ST 14



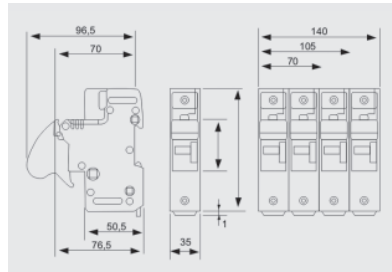
Überwachung Schalt- stellungsferrmeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm <sup>2</sup> min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE	
			14.51	50	690	1,5/25	1	F222990	CMS 14	147	6
X			14.51	50	690	1,5/25	1	M200778	CMS 14	149	6
X	X		14.51	50	690	1,5/25	1	K214645	CMS 14	167	6
X	X		14.51	50	690	1,5/25	1	N201837	CMS 14	169	6
			14.51	50	690	1,5/25	1+N	E201323	CMS 14 I N	305	3
			14.51	50	690	1,5/25	1+N	M201836	CMS 14 I N	310	3
			14.51	50	690	1,5/25	2	J211056	CMS 14 II	293	3
X	X		14.51	50	690	1,5/25	2	C211579	CMS 14 II	300	3
X	X		14.51	50	690	1,5/25	2	R215157	CMS 14 II	313	3
X	X		14.51	50	690	1,5/25	2	K211057	CMS 14 II	320	3
			14.51	50	690	1,5/25	3	J212091	CMS 14 III	439	2
X	X		14.51	50	690	1,5/25	3	Z212611	CMS 14 III	450	2
X	X		14.51	50	690	1,5/25	3	T215665	CMS 14 III	461	2
X	X		14.51	50	690	1,5/25	3	D211580	CMS 14 III	470	2
			14.51	50	690	1,5/25	3+N	L213128	CMS 14 III N	618	1
			14.51	50	690	1,5/25	3+N	D213627	CMS 14 III N	620	1
X	X		14.51	50	690	1,5/25	3+N	L217199	CMS 14 III N	640	1
X	X		14.51	50	690	1,5/25	3+N	A212612	CMS 14 III N	630	1
			14.51	50	690	1,5/25	4	G214136	CMS 14 IV	620	1
			14.51	50	690	1,5/25	N	N222468	CMS 14 N	156	6

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Verbindungsstift Z218223 zur nachträglichen Verbindung einpoliger Halter/Pol

### Modularer Sicherungshalter CMS 22

zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene (Hutschiene)  
gemäß EN 60947-3, Klasse AC 20  
Schutzgrad IP 2x  
Nennspannung 690V AC/DC



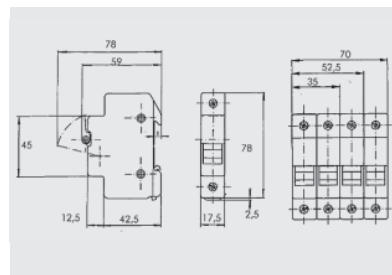
	Überwachung Schalt- stellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				22.58	125	690	1,5/35	1	E213628	CMS 22	212	6
X	X			22.58	125	690	1,5/35	1	H214137	CMS 22	222	6
X	X	X		22.58	125	690	1,5/35	1	D219262	CMS 22	262	6
X				22.58	125	690	1,5/35	1	A216683	CMS 22	272	6
		X		22.58	125	690	1,5/35	1+N	L214646	CMS 22 I N	444	3
				22.58	125	690	1,5/35	1+N	S215158	CMS 22 I N	454	3
				22.58	125	690	1,5/35	2	V215666	CMS 22 II	429	3
		X		22.58	125	690	1,5/35	2	Z216176	CMS 22 II	439	3
X	X			22.58	125	690	1,5/35	2	E219792	CMS 22 II	479	3
X	X	X		22.58	125	690	1,5/35	2	N217201	CMS 22 II	489	3
				22.58	125	690	1,5/35	3	Z216682	CMS 22 III	638	2
		X		22.58	125	690	1,5/35	3	M217200	CMS 22 III	848	2
X	X			22.58	125	690	1,5/35	3	Q222470	CMS 22 III	688	2
X	X	X		22.58	125	690	1,5/35	3	R217710	CMS 22 III	698	2
				22.58	125	690	1,5/35	3+N	Q217709	CMS 22 III N	838	1
		X		22.58	125	690	1,5/35	3+N	A218224	CMS 22 III N	870	1
X	X			22.58	125	690	1,5/35	3+N	P200780	CMS 22 III N	888	1
X	X	X		22.58	125	690	1,5/35	3+N	P218743	CMS 22 III N	898	1
				22.58	125	690	1,5/35	4	N218742	CMS 22 IV	860	1
				22.58	125	690	1,5/35	N	M213129	CMS 22 N	200	6

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Verbindungsstift L211058 zur nachträglichen Verbindung einpoliger Halter/Pol

### Modularer Sicherungshalter USM

zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene (Hutschiene)



	Überwachung Schalt- stellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				10.38	30	690	1,5/16	1	Y213944	USM1	61	12
X	X			10.38	30	690	1,5/16	1	L214462	USM1I	61	12
				10.38	30	690	1,5/16	2	N217523	USM2	122	6
X	X			10.38	30	690	1,5/16	2	Z218039	USM2I	122	6
				10.38	30	690	1,5/16	3	C218548	USM3	186	4
X	X			10.38	30	690	1,5/16	3	Y219073	USM3I	186	4
				10.38	30	690	1,5/16	4	R222793	USM4	246	3
X	X			10.38	30	690	1,5/16	4	F223312	USM4I	246	3
				10.38	30	690	1,5/10	3+N	H220049	USM3N	246	3
X	X			10.38	30	690	1,5/10	3+N	P219594	USM3IN	246	3
				10.38	30	690	1,5/10	N	W201131	USN	63	12

Verbindungsstift F201646 (für 2 Pole), C205047 (für 3 Pole), P211383 (für 4 Pole)

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

### MODULOSTAR® US10 modularer Sicherungshalter 690V

für Midget-Sicherungen und  
Kapselsicherungen 10x38  
zum Aufrasten auf symmetrischer  
DIN-Schiene (Hutschiene)



	Überwachung Schalt- stellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				10x38	30	690	2,5/6	1	B305050	US10 1P	61	12
X	X			10x38	30	690	2,5/6	1	J305057	US10 1P C/I	61	12
				10x38	30	690	2,5/6	1+N	C305051	US10 1P+N	122	6
X	X			10x38	30	690	2,5/6	1+N	K305058	US10 1P+N C/I	122	6
				10x38	30	690	2,5/6	2	D305052	US10 2P	122	6
X	X			10x38	30	690	2,5/6	2	L305059	US10 2P C/I	122	6
				10x38	30	690	2,5/6	3	E305053	US10 3P	186	4
X	X			10x38	30	690	2,5/6	3	M305060	US10 3P C/I	186	4
				10x38	30	690	2,5/6	3+N	F305054	US10 3P+N	246	3
X	X			10x38	30	690	2,5/6	3+N	N305061	US10 3P+N C/I	246	3
				10x38	30	690	2,5/6	4	G305055	US10 4P	246	3
X	X			10x38	30	690	2,5/6	4	P305062	US10 4P C/I	246	3
				10x38	30	690	2,5/6	N	H305056	US10 N	61	12

\*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

