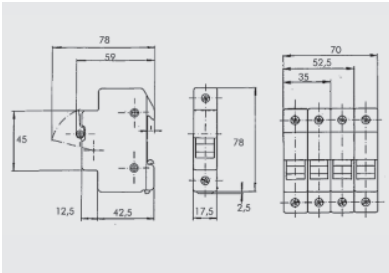


Zubehör

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 ² 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 ² 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

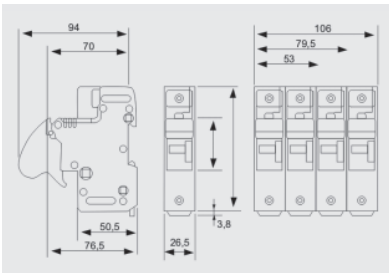
Verbindungsstift G215125 (für 2 Pole), Q216145 (für 3 Pole), A217166 (für 4 Pole)

*) 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 ² 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			X 14.51	50	690	1,5/25	1	M200778	CMS 14	149	6
X	X		X 14.51	50	690	1,5/25	1	K214645	CMS 14	167	6
X	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
			X 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		X 14.51	50	690	1,5/25	2	C211579	CMS 14 II	300	3
X	X		X 14.51	50	690	1,5/25	2	R215157	CMS 14 II	313	3
X	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		X 14.51	50	690	1,5/25	3	Z212611	CMS 14 III	450	2
X	X		X 14.51	50	690	1,5/25	3	T215665	CMS 14 III	461	2
X	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
			X 14.51	50	690	1,5/25	3+N	D213627	CMS 14 III N	620	1
X	X		X 14.51	50	690	1,5/25	3+N	L217199	CMS 14 III N	640	1
X	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

