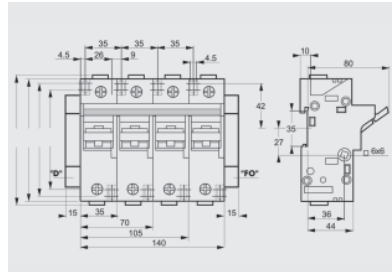


Modularer Sicherungsleertrenner ST 22

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

Auslaufartikel



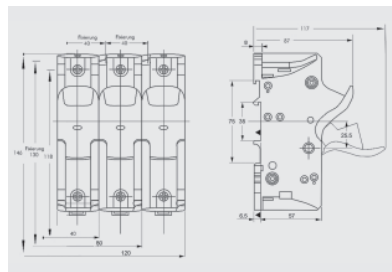
	Überwachung Schaltstellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm ² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				22.58	125	690	2,5/35	1	F220368	ST 22	235	3
X	X			22.58	125	690	2,5/35	1	N220398	ST 22 D	285	1
X				22.58	125	690	2,5/35	1	M220397	ST 22 FO	260	1
X	X			22.58	125	690	2,5/35	1	P220399	ST 22 FOD	310	1
		X		22.58	125	690	2,5/35	1+N	D220389	ST 22 I N	485	1
X				22.58	125	690	2,5/35	1+N	D220619	ST 22 I N D	535	1
X				22.58	125	690	2,5/35	1+N	E220620	ST 22 I N FO	510	1
X	X			22.58	125	690	2,5/35	1+N	D220573	ST 22 I N FOD	560	1
			X	22.58	125	690	2,5/35	2	B220387	ST 22 II	470	1
X				22.58	125	690	2,5/35	2	S220402	ST 22 II D	520	1
X	X			22.58	125	690	2,5/35	2	R220401	ST 22 II FO	495	1
X				22.58	125	690	2,5/35	2	T220403	ST 22 II FOD	545	1
		X		22.58	125	690	2,5/35	3	C220388	ST 22 III	705	1
X				22.58	125	690	2,5/35	3	X220406	ST 22 III D	755	1
X	X			22.58	125	690	2,5/35	3	W220405	ST 22 III FO	730	1
X				22.58	125	690	2,5/35	3	Y220407	ST 22 III FOD	780	1
			X	22.58	125	690	2,5/35	3+N	E220390	ST 22 III N	955	1
X				22.58	125	690	2,5/35	3+N	B220410	ST 22 III N D	1005	1
X				22.58	125	690	2,5/35	3+N	A220409	ST 22 III N FO	980	1
X	X			22.58	125	690	2,5/35	3+N	C220411	ST 22 III N FOD	1030	1
		X		22.58	125	690	2,5/35	4	H205926	ST 22 IV D	1030	1
				22.58	125	690	2,5/35	N	E220367	ST 22 N	250	3

*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Zubehör: Signallampe STV 400 (115 - 400V) W081232

Modularer Sicherungsleertrenner ST 27

zum Aufrasten auf symmetrischer DIN-Schiene, gemäß UL 512 u. UL 840, gemäß CSA 22-2 N° 39 gemäß EN 60947-1 u. 3, Klasse AC 20
Nennspannung 800V AC/DC



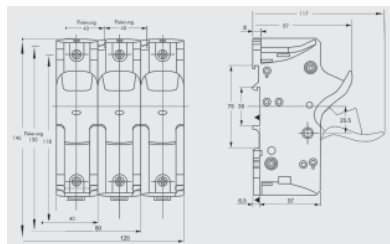
	Überwachung Schaltstellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm ² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				27.60	150	800	1,5/35	1	R210580	ST 27 gR-UR		3
				27.60	150	800	1,5/35	1+N	S210581	ST 27 gR-UR I N		1
				27.60	150	800	1,5/35	2	T210582	ST 27 gR-UR II		1
				27.60	150	800	1,5/35	3	V210583	ST 27 gR-UR III		1
				27.60	150	800	1,5/35	3+N	W210584	ST 27 gR-UR III N		1
				27.60	150	800	1,5/35	N	B210152	ST 27 gR-UR N		3
									H227615	Montagesatz**		10

*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

**) für zwei-, drei- und vierpolige Geräte

Modularer Sicherungsleertrenner US 14

zum Aufrasten auf symmetrischer DIN-Schiene (Hutschiene), gemäß EN 60947-3, Klasse AC 20
Schutzgrad IP 2x
Nennspannung 750V AC/DC



	Überwachung Schaltstellungsermeldung	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	750	1,5/25	1	T227901	US 14 1	143	6
		X		14.51	50	750	1,5/25	1	V227902	US 14 1I	143	6
X	X			14.51	50	750	1,5/25	1	W227903	US 14 1M	152	6
X	X	X		14.51	50	750	1,5/25	1	X227904	US 14 1MI	153	6
			X	14.51	50	750	1,5/25	1+N	Y227905	US 14 1N	296	3
				14.51	50	750	1,5/25	1+N	Z227906	US 14 1NI	296	3
				14.51	50	750	1,5/25	2	C227909	US 14 2	288	3
		X		14.51	50	750	1,5/25	2	D227910	US 14 2I	300	3
X	X			14.51	50	750	1,5/25	2	E227911	US 14 2M	313	3
X	X	X		14.51	50	750	1,5/25	2	F227912	US 14 2MI	320	3
				14.51	50	750	1,5/25	3	J227915	US 14 3	430	2
		X		14.51	50	750	1,5/25	3	K227916	US 14 3I	430	2
X	X			14.51	50	750	1,5/25	3	L227917	US 14 3M	460	2
X	X	X		14.51	50	750	1,5/25	3	M227918	US 14 3MI	460	2
				14.51	50	750	1,5/25	3+N	Q227921	US 14 3N	540	1
		X		14.51	50	750	1,5/25	3+N	R227922	US 14 3NI	540	1
X	X			14.51	50	750	1,5/25	3+N	S227923	US 14 3NM	560	1
X	X	X		14.51	50	750	1,5/25	3+N	T227924	US 14 3NMI	560	1
				14.51	50	750	1,5/25	N	S227900	US 14 N	150	6

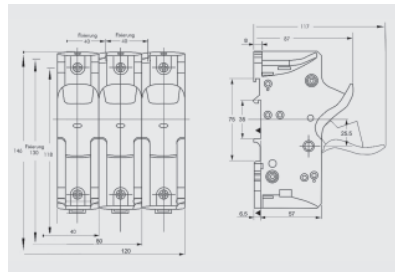
Verbindungsstift X227927 zur nachträglichen Verbindung einpoliger Trenner/Pol

*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen



Modularer Sicherungsleertrenner US 22

zum Aufrasten auf symmetrischer DIN-Schiene (Hutschiene), gemäß EN 60947-3, Klasse AC 20 Schutzgrad IP 2x
Nennspannung 750V AC/DC

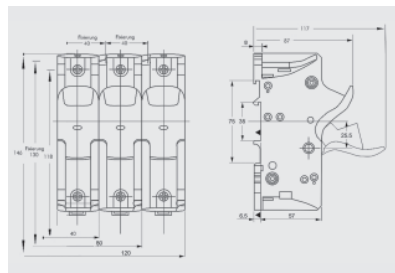


Überwachung Schaltstellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
			22.58	125	750	1,5/35	1	C227932	US 22 1	212	6
	X		22.58	125	750	1,5/35	1	D227933	US 22 1I	216	6
X	X		22.58	125	750	1,5/35	1	E227934	US 22 1M	226	6
X	X	X	22.58	125	750	1,5/35	1	F227935	US 22 1MI	226	6
		X	22.58	125	750	1,5/35	1+N	G227936	US 22 1N	448	3
			22.58	125	750	1,5/35	1+N	H227937	US 22 1NI	454	3
			22.58	125	750	1,5/35	2	L227940	US 22 2	432	3
	X		22.58	125	750	1,5/35	2	M227941	US 22 2I	439	3
X	X		22.58	125	750	1,5/35	2	N227942	US 22 2M	479	3
X	X	X	22.58	125	750	1,5/35	2	P227943	US 22 2MI	489	3
			22.58	125	750	1,5/35	3	S227946	US 22 3	643	2
	X		22.58	125	750	1,5/35	3	T227947	US 22 3I	648	2
X	X		22.58	125	750	1,5/35	3	V227948	US 22 3M	688	2
X	X	X	22.58	125	750	1,5/35	3	W227949	US 22 3MI	698	2
			22.58	125	750	1,5/35	3+N	Z227952	US 22 3N	870	1
	X		22.58	125	750	1,5/35	3+N	A227953	US 22 3NI	874	1
X	X		22.58	125	750	1,5/35	3+N	B227954	US 22 3NM	888	1
X	X	X	22.58	125	750	1,5/35	3+N	C227955	US 22 3NMI	898	1
			22.58	125	750	1,5/35	N	B227931	US 22 N	231	6

Verbindungsstift F227958 zur nachträglichen Verbindung einpoliger Trenner/Pol.
*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Modularer Sicherungsleertrenner US 27

zum Aufrasten auf symmetrischer DIN-Schiene, gemäß UL 512 u. UL 840, gemäß CSA 22-2 N° 39, gemäß EN 60947-1 u. 3, Klasse AC 20 Nennspannung 800V AC/DC



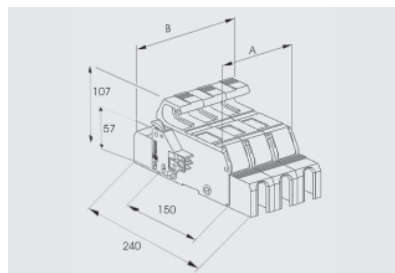
Überwachung Schaltstellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm² min/max	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
			27.60	150	800	1,5/35	1	J226420	US 27	290	3
	X		27.60	150	800	1,5/35	1	B223515	US 27 B	340	3
X	1	X	27.60	150	800	1,5/35	1	R227600	US 27	290	3
X	1	X	27.60	150	800	1,5/35	1	Z227607	US 27 B	355	1
		X	27.60	150	800	1,5/35	1+N	K226421	US 27 1 N	630	1
		X	27.60	150	800	1,5/35	1+N	E223518	US 27 1 N B	690	1
		X	27.60	150	800	1,5/35	2	L226422	US 27 2	580	1
	X		27.60	150	800	1,5/35	2	C223516	US 27 2 B	690	1
X	1	X	27.60	150	800	1,5/35	2	S227601	US 27 2	580	1
X	2	X	27.60	150	800	1,5/35	2	T227602	US 27 2	600	1
X	1	X	27.60	150	800	1,5/35	2	A227608	US 27 2 B	700	1
X	2	X	27.60	150	800	1,5/35	2	B227609	US 27 2 B	710	1
		X	27.60	150	800	1,5/35	3	M226423	US 27 3	855	1
	X		27.60	150	800	1,5/35	3	D223517	US 27 3 B	1030	1
	X		27.60	150	800	1,5/35	3+N	N226424	US 27 3 N	1200	1
	X		27.60	150	800	1,5/35	N	F223519	US 27 N B	340	3

*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen

Kompakter Sicherungsleertrenner

zur Montage auf ebener Platte für Sicherungen 27.60, gemäß IEC 60947-3, Klasse AC 20 A Nennspannung 1000V AC/DC

- Standardmodell für allg. Industrieanwendungen
- Salznebelbeste Ausführung "BS" z.B. für Bahnanwendungen



Überwachung Schaltstellungsermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Sicherung Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm²	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
			27.60	250	1000	95	1	H220071	PS I 27.60 PRE	400	1
X	X		27.60	250	1000	95	1	M220075	PS I 27.60 PRE + MCPS	430	1
			27.60	250	1000	95	1	R220079	PS I 27.60 PRE BS	500	1
X	X		27.60	250	1000	95	1	W220083	PS I 27.60 PRE BS + MCPS	540	1
			27.60	250	1000	95	2	J220072	PS II 27.60 PRE	830	1
X	X		27.60	250	1000	95	2	N220076	PS II 27.60 PRE + MCPS	850	1
			27.60	250	1000	95	2	S220080	PS II 27.60 PRE BS	1030	1
X	X		27.60	250	1000	95	2	X220084	PS II 27.60 PRE BS + MCPS	1100	1
			27.60	250	1000	95	3	K220073	PS III 27.60 PRE	1230	1
X	X		27.60	250	1000	95	3	P220077	PS III 27.60 PRE + MCPS	1270	1
			27.60	250	1000	95	3	T220081	PS III 27.60 PRE BS	1540	1
X	X		27.60	250	1000	95	3	Y220085	PS III 27.60 PRE BS + MCPS	1600	1
			27.60	250	1000	95	4	V220082	PS IV 27.60 PRE BS	2080	1
X	X		27.60	250	1000	95	4	Z220086	PS IV 27.60 PRE BS + MCPS	2100	1

*) mit eingesetzter Sicherung abstimmen
Zubehör: Klemmenabdeckung für Trenner 27.60 A220087 PS 27 (Paar)

Polzahl	A	B	Polzahl	A	B
1	39	53	3	115	129
2	77	91	4	153	167

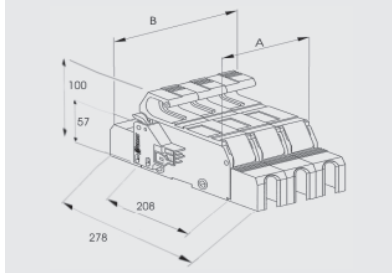
Maße in mm



Kompakter Sicherungsleertrenner

zur Montage auf ebener Platte für Sicherungen 20.127, gemäß IEC 60947-3, Klasse AC 20 A

- Standardmodell für allg. Industrieanwendungen
Nennspannung 1500V AC/DC
- Salznebelgefeste Ausführung "BS" z.B. für Bahnanwendungen
Nennspannung 2500V AC/DC



	Überwachung Schaltstellungfermeldung	MC-Sicherung	Signallampe für Sicherung	Größe	Bemessungsstrom in A*	Bemessungsspannung in V	Anschlussquerschnitt in mm ²	Polzahl	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
				20.127 125	1500/2500	50	1	F097203	PS I 20.127 PRE		390	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	1	H097205	PS I 20.127 PRE+MCPS		468	1
				20.127 125	1500/2500	50	2	G097227	PS II 20.127 PRE		800	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	2	D097293	PS II 20.127 PRE+MCPS		825	1
				20.127 125	1500/2500	50	3	H097228	PS III 20.127 PRE		1200	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	3	E097294	PS III 20.127 PRE+MCPS		1200	1
				20.127 125	1500/2500	50	1	G097204	PS I 20.127 PRE BS		550	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	1	J097206	PS I 20.127 PRE BS+MCPS		550	1
				20.127 125	1500/2500	50	2	L097231	PS II 20.127 PRE BS		1100	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	2	G097296	PS II 20.127 PRE BS+MCPS		1100	1
				20.127 125	1500/2500	50	3	T097261	PS III 20.127 PRE BS		1650	1
X	X			20.127 125	1500/2500	50	3	H097297	PS III 20.127 PRE BS+MCPS		1650	1

Zubehör: Klemmenabdeckung für Trenner 20.127 F097226 (Paar)

Polzahl	A	B
1	35	50
2	69	84
3	103	118

Maße in mm