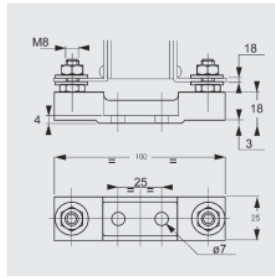


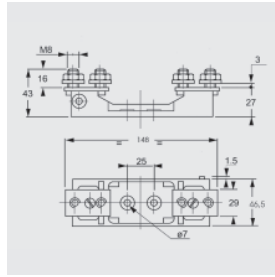
Isoliersockel für Sicherungen mit Schraubblenden

Stichmaße 80mm und 110mm



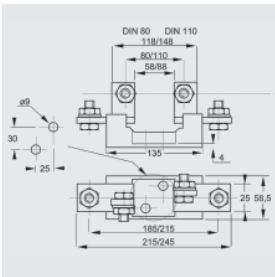
Größe	Betriebsstrom in A (max.)	Bemessungsspannung in V	Kontakt	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
000	400	700	D08	1) C220710	SI 000 DIN 80	100	3/12
000	400	800	D08	3) V227672	SI 000 DIN 80/MC IP20	240	3
000	400	800	D08	2) B227218	SI 000 DIN 80 IP20	240	3

- 1) Standard (siehe Skizze)
- 2) Berührungsgeschützt ohne Mikroschalter
- 3) Berührungsgeschützt mit Mikroschalter



Größe	Betriebsstrom in A (max.)	Bemessungsspannung in V	Kontakt	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
00	400	700	D08	1) Q098040	SI 00 DIN 80	240	3
00	400	800	D08	3) W227673	SI 00 DIN 80/MC IP20	240	3
00	400	800	D08	2) C227219	SI 00 DIN 80 IP20	240	3

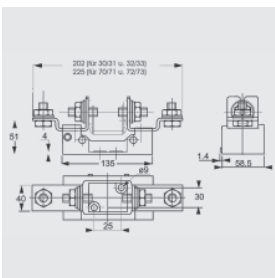
- 1) Standard (siehe Skizze)
- 2) Berührungsgeschützt ohne Mikroschalter
- 3) Berührungsgeschützt mit Mikroschalter



Größe	Betriebsstrom in A (max.)	Bemessungsspannung in V	Kontakt	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0 bis 3	630	1500	D11A	1) F098031	SI DIN 110 630A	1060	1
0 bis 3	1250	1500	D11A	1) L091941	SI DIN 110 1250A	1320	1
0 bis 3	1250	800	D11A 2)3)	C320760	SI 0-3 DIN 110/MC IP20	1100	3
30 bis 33	630	1500	D08A	1) L098772	SI DIN 80 630A	660	1
30 bis 33	1250	1500	D08A	1) F098560	SI DIN 80 1250A	890	1
30 bis 33	1250	800	D08A 2)3)	R320750	SI 30-33 DIN 80/MC IP20	1100	3

- 1) Standard (siehe Skizze)
- 2) Berührungsgeschützt ohne Mikroschalter
- 3) Berührungsgeschützt mit Mikroschalter

Isoliersockel für Sicherungen mit Endkontakten



Größe	Betriebsstrom in A (max.)	Bemessungsspannung in V	Kontakt	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
30 und 31	1000	1500	TTF	1) B301232	SI TT 30/31	690	1
30 und 31	1000	1500	TTF	2)3) P320725	SI TT 30-31 MC	770	3
32 und 33	2500	1500	TTF	1) D301234	SI TT 32/33	1000	1
32 und 33	2500	1500	TTF	2)3) V320730	SI TT 32-33 MC	970	3
70 und 71	1000	1500	TTF	1) C301233	SI TT 70/71	690	1
70 und 71	1000	1500	TTF	2)3) A320735	SI TT 70-71 MC	770	3
72 und 73	2500	1500	TTF	1) E301235	SI TT 72/73	1000	1
72 und 73	2500	1500	TTF	2)3) F320740	SI TT 72-73 MC	970	3

- 1) Standard (siehe Skizze)
- 2) Berührungsgeschützt ohne Mikroschalter
- 3) Berührungsgeschützt mit Mikroschalter



Isoliersockel

Halbleiterschutz

Isoliersockel für Sicherungen mit Kontaktmessern

(französische Norm)



Größe	Betriebsstrom in A (max.)	Bemessungsspannung in V	Kontakt	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
30	550	1250	EF	T096939	SP 30	340	1
31	800	1250	EF	J098701	SE 31	400	1
32	1800	1250	EF	K098702	SE 32	840	1
33	2500	3200	EF	B209186	SF 50-33	1990	1
70	630	1500	EF	F096099	SP 70	440	1
71	1000	1500	EF	V098711	SE 71	460	1
72	1250	1500	EF	W098712	SE 72	940	1
73	1800	3200	EF	C209187	SF 50-73	1590	1
91	350	2000	EF	V098734	SE 91	955	1
92	500	2500	EF	W098735	SE 92	955	1
93	1800	3200	EF	X209090	SF 50-93	1625	1
120	200	2500	EF	S227394	SPV 43-120	500	1
121	315	2500	EF	T227395	SPV 43-121	1240	1
121	315	2500	EF	T226245	SE 43-121	550	1
122	500	2500	EF	V227396	SPV 43 122		1
122	500	2500	EF	V226246	SE 43-122	1020	1
123	1000	3200	EF	Y209091	SF 50-123	2190	1