



Isolerad flexibel fläta IBS och IBSB. Ett perfekt alternativ som ersätter kabel. Optimal anslutning av effektbrytare.

Tabell för anslutning på effektbrytare

Specifierad ström för brytaren	125 / 160 A		250 A	300 A	350 A	400 A	500 A	630 A
Typ av strömfläta	IBSB ADV 25	IBS ADV 25	IBSB ADV 50	IBSB ADV 70	IBSB ADV 100	IBSB ADV 120	IBSB ADV 185	IBSB ADV 240
Schneider Electric® Compact®	NSA NG 125	NSX 100 NSX 160	NSX 250	NSX 400	NSX 400	NSX 400	NSX 630	NSX 630
Square D® PowerPact® (UL)	H Frame	J Frame	J Frame	L Frame	L Frame	L Frame	-	-
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2	-	T3 XT3 XT4	T4	T4	T5	T5	T5
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2	T3	T4 XT3 XT4	T5	T5	T5	-	-
GE® Record Plus® (IEC/UL)	FD 160	FE 160	FE 250	FG 400	FG 400	FG 400	FG 630	FG 630
Siemens® Sentron® (IEC/UL)	VL160X 3VL1 VL160 3VL2	-	VL250 3VL3	VL400 3VL4	VL400 3VL4	VL400 3VL4	-	-
Moeller® xEnergy® (IEC)	NZM1	-	NZM2	NZM3	NZM3	NZM3	NZM3	NZM3
Cutler Hammer® Series G (UL)	EG Frame	JG Frame	JG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160	-	DPX 250 DPX3 250	DPX 630	DPX 630	DPX 630	DPX 630	DPX 630
Hager® (IEC)	h3 160	-	h3 250	h3 630	h3 630	-	-	-
Rockwell/Allen Bradley (UL)	G Frame H Frame	-	I Frame J Frame	I Frame J Frame	-	K Frame	K Frame	-
Mitsubishi Electric (IEC)	-	NF125 NF160 DSN125 DSN160	NF250 DSN250	-	NF400 DSN400	-	-	-
OEZ (IEC)	BC160N	-	BD250N BD250S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S

Artikelnummer

	125 A / 160 A		250 A	300 A	350 A	400 A	500 A	630 A
Längd (mm)	IBS25	IBSB25	IBSB50	IBSB70	IBSB100	IBSB 120	IBSB185	IBSB240
230	534500	534400	534407	534414	534421	534428		
330	534501	534401	534408	534415	534422	534429	534435	534441
430	534502	534402	534409	534416	534423	534430	534436	534442
530	534503	534403	534410	534417	534424	534431	534437	534443
630	534504	534404	534411	534418	534425	534432	534438	534444
830	534505	534405	534412	534419	534426	534433	534439	434445
1030	534506	534406	534413	534420	534427	534434	534440	534446
Antal / förp	10	10	10	10	10	2	2	2

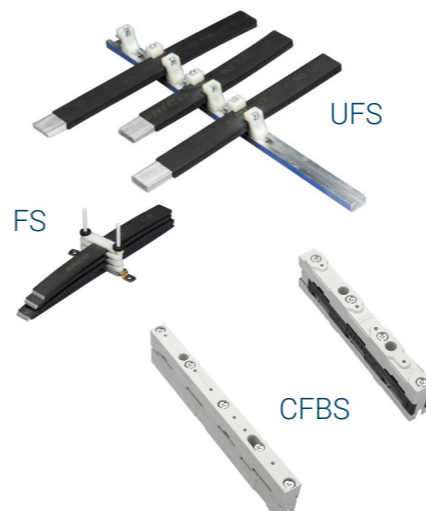
Genererad temperatur vid vald ström

Isolerad fläta	Area (mm²)	ΔT (K)							Aktuell koefficient	
		30	40	45	50	55	60	70	Dubbel	Trippel
IBS 25	25	137	158	167	177	185	193	209	1,6	2
IBSB 25	25	116	134	142	150	157	164	177	1,6	2
IBSB 50	50	213	246	260	274	288	301	325	1,6	2
IBSB 70	70	226	261	277	291	306	319	345	1,6	2
IBSB 100	100	298	344	365	385	404	422	456	1,6	2
IBSB 120	120	363	419	444	468	491	513	554	1,6	2
IBSB 185	185	416	480	509	537	563	588	635	1,6	2
IBSB 240	240	556	642	681	718	753	786	849	1,6	2

Den här tabellen anger den temperaturstegring som genereras av vald ström i givet tvärsnitt. Beräkningen tar inte hänsyn till eventuell värmeavgivning från annan utrustning.

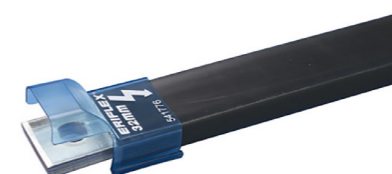
Tillbehör

Distansklämma / hållare



Art nr	Typ	Passar följande flätor
553550	FS 24	IBSB 25 / 50 / 70 / 100 + IBS 25 / 50
553560	FS 32	IBSB 120 / 185 / 240
553590	UFS-kit	IBSB 50 / 70 / 100 / 120 / 185 / 240 + IBS 25 / 50
010417	CFBS 60T-3-pol	IBSB 25 / 50 / 70 / 100 + IBS 25 / 50
010419	CFBS 60TN-4-pol	IBSB 25 / 50 / 70 / 100 + IBS 25 / 50

Beröringsskydd



Art nr	Typ	Passar följande flätor
551774	End Cover 20	IBSB 50/70 + IBS 25 / 50
541775	End Cover 24	IBSB 100
541776	End Cover 32	IBSB 120 / 185 / 240