

Ledende innen smeltesikringer for systembeskyttelse



EATON

Powering Business Worldwide

Innhold

Avsnitt	Side
Eatons Bussmann-serie produktoversikt	3 - 5
Standard produktoversikt	6 - 7
Produktutvalg	8 - 15
Nøkkeltakter	16

Leverer pålitelig, effektiv og sikker kraft der det trengs

Eatons produkter gir unike løsninger innen elsikkerhet for dagens markedsdrevne behov. Vi hjelper ikke bare kunder med å beskyttet utstyret deres, men også med å oppnå **pålitelig, effektiv** og **bærekraftig** kraftfordeling.

Eatons Bussmann-serie-porteføljen har lang historie innen innovasjon og utvikling og tilbyr et omfattende utvalg strømstyringsfunksjoner til kunder verden over.

KVALITET

- Kvalitet, oppnådd gjennom **kontinuerlig forbedring**, er av største viktighet for ytelsen og påliteligheten til Eatons Bussmann-serie av smeltesikringer

INNOVASJON

- Produktporteføljen til Eatons Bussmann-serie er et resultat av pågående **teknologisk utvikling og innovasjon** som er nøkkelen til å drive kunde verdi.

KUNDESERVICE

- Eaton tilbyr et globalt **støttenettverk** i form av **kundeservice-representanter** og **feltingeniører** spesialisert innen Eatons Bussmann-serie av smeltesikringer.



«Global rekkevidde, lokal dybde»

Eatons Bussmann-serie-produkter produseres og distribueres i global skala med produksjons- og distribueringskanaler over sju steder, så vel som det **globale Field Application Engineering (FAE)-teamet** som tilbyr omfattende teknisk støtte. Bruk av ett enkelt SAP-system muliggjør optimal tilgang til informasjon og sømløs overføring av informasjon og teknologi verden over.

Eatons Meckenheim Distribution Center (MDC) har i utgangspunktet lagret over 220 produkter fra Eatons Bussmann-serien for å støtte EWS-kanalen fremover. Selv om MDC i utgangspunktet lagrer de mest solgte varene vil flere stock keeping units (SKUs) følge i de kommende månedene. Dette **sentrale distribusjonssenteret** vil også gjøre Eaton i stand til å tjene og tilfredsstille dets kunder på en tidseffektiv måte gjennom forenklet logistikk.

ETIM data er tilgjengelig for alle elementer som er lagret i MDC, noe som muliggjør salget vårt til kunder for å enkelt få tilgang til produktdata. I tillegg kan kunder gjøre bestillinger, spore sine bestillinger og lære om nye tilbud gjennom **MyEaton** nettsiden, noe som sørger for fremragende service.



Eatons Bussmann-serie bruksområde

Eatons Bussmann-produktportefølje tilbyr en komplett rekke smeltesikringer for et utvalg kraftstyringsfunksjoner. Fra nytte til Hybrid Electric Vehicle (HEV)-anvendelse garanteres det at smeltesikringene fra Eatons Bussmann-serien opererer **sikkert** og **pålitelig**.



Eatons Bussmann-serie-produkter brukes i markedessegmentene nevnt over for å levere kretsbeskyttelse, våre produkter og innovasjoner leverer **pålitelighet**, **effektivitet** og **sikkerhet** for å beskytte menneske **eiendom** og **miljø**.

Standard produktoversikt

LAVSPENNINGSPRODUKTER

IEC sylindersikringer og sikringsholdere



Standard	IEC 60269
Spenning	400, 500 og 690 V a.c.
Strøm	0,5 til 125 A
Bruddkapasitet	20 til 120 kA
Driftsklasse	gG og aM
Størrelser	10 x 38, 14 x 51 og 22 x 58 mm
Sikringsholdere	Full produktrekke av sikringsholdere er tilgjengelig (CH-serien)
Bruksområder	Industrielt og kommersielt

NH DIN industrielle sikringer og -baser



Standard	IEC 60269 og VDE 0636
Spenning	400, 500 og 690 V a.c.
Strøm	2 til 1250 A
Bruddkapasitet	120 kA
Driftsklasse	gG og aM
Størrelser	000 til 4 (størrelse 4 bolted only version)
Sikringsholdere	Tilgjengelig for alle størrelser
Bruksområder	Industrielt og kommersielt
Annet	Tilgjengelig med dobbelindikasjon og IMGL. Sikringsstyrproduktrekke tilgjengelig

Type D & D0 sikringer og -baser



Standard	IEC 60269 og VDE 0636
Spenning	400 og 500 V a.c.
Strøm	2 til 100 A
Bruddkapasitet	50 kA
Driftsklasse	Tidsforsinkelse og ultrahurtig
Størrelser	DI til DIV, D01 til D03
Sikringsholdere	Omfattende produktrekke tilgjengelig
Bruksområder	Industrielt og kommersielt
Annet	DIN-RAIL montering med tilbehør tilgjengelig: skruhetter, måler-ringer etc.

Nord-Amerikanske sikringer



Standard	UL-oppført og CSA-sertifisert
Spenning	Opptil 600 V a.c.
Strøm	1/10 til 6000 A
Bruddkapasitet	Opptil 300 kA
Driftsklasse	Tidsforsinkelse, hurtigvirkende ifølge UL-krav
Størrelser	Dverg, klasse CC, G, H, J, K5, H, L, RK5, RK1 og T
Bruksområder	Passer for bruk eller utstyr som skal eksporteres til USA eller andre UL-markeder

Standard produktoversikt

PRODUKTER FOR MELLOMSPENNING

DIN sikringer



Standard	DIN 43625, IEC 60282-1 og VDE 0670-4
Spenning	3,6 til 36 kV
Strøm	6,3 til 400 A
Bruddkapasitet	20 til 63 kA
Driftsklasse	Backup, fullrekke og generell bruk
Bruksområder	Passer for beskyttelse av primærsidetransformer, sikringsbryterkombinasjon, enhetssikringsbaser og sikringsbrytere

HØYHASTIGHETSPRODUKTER

Ferrule-stils sikringstilkoblinger



Standard	UL/CSA
Spenning	700 V a.c.
Strøm	1 til 100 A
Bruddkapasitet	20 kA
Driftsklasse	aR
Størrelser	6 x 32, 10 x 38, 14 x 51, 14 x 67, 22 x 58, 20 x 127 mm
Bruksområder	Brukt for beskyttelse av DC fellesbuss, DC-drifter, frekvensomformere og mykstartere

Squarebody sikringstilkoblinger



Standard	IEC 60269-4, DIN 43653 og 43620, UL-gjenkjenning og CSA komponentgodkjenning
Spenning	690 til 1250 V a.c., høyere spenningsvurderinger tilgjengelig
Strøm	10 til 7500 A
Bruddkapasitet	Opptil 300 kA
Driftsklasse	aR
Størrelser	000, 00, 1 til 5
Bruksområder	Brukt for beskyttelse av DC fellesbuss, DC drifter, frekvensomformere og mykstartere

PV-beskyttelse sikringskoblinger



Standard	IEC 60947-1, 61643-11, 60269-2 and 60269-7, UL registrert og CCC akkreditert
Spenning	1000 til 1500 V d.c.
Strøm	1 til 630 A
Bruddkapasitet	Opptil 50 kA
Driftsklasse	gPV
Størrelser	10 x 38, 14 x 51, 14 x 65 mm, NH-stil og XL-stil
Bruksområder	Solcelle teknologi

Produktutvalg



Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Pakningsantall
10 x 38 mm	C10G0-5	1600203	0,5	500 V a.c.	10
	C10G1	1600252	1	500 V a.c.	10
	C10G2	1600253	2	500 V a.c.	10
	C10G4	1600331	4	500 V a.c.	10
	C10G6	1600254	6	500 V a.c.	10
	C10G8	1600255	8	500 V a.c.	10
	C10G10	1600206	10	500 V a.c.	10
	C10G12	1600207	12	500 V a.c.	10
	C10G16	1600208	16	500 V a.c.	10
	C10G20	1600209	20	500 V a.c.	10
	C10G25	1600210	25	500 V a.c.	10
	C10G32	1600211	32	400 V a.c.	10
14 x 51 mm	C14G1	1600270	1	690 V a.c.	10
	C14G2	1600271	2	690 V a.c.	10
	C14G4	1600272	4	690 V a.c.	10
	C14G6	1600273	6	690 V a.c.	10
	C14G8	1600274	8	690 V a.c.	10
	C14G10	1600235	10	690 V a.c.	10
	C14G12	1600236	12	690 V a.c.	10
	C14G16	1600237	16	690 V a.c.	10
	C14G20	1600238	20	690 V a.c.	10
	C14G25	1600239	25	690 V a.c.	10
	C14G32	1600240	32	500 V a.c.	10
	C14G40	1600241	40	500 V a.c.	10
C14G50	1600242	50	400 V a.c.	10	
22 x 58 mm	C22G2	1600262	2	690 V a.c.	10
	C22G4	1600263	4	690 V a.c.	10
	C22G6	1600264	6	690 V a.c.	10
	C22G8	1600265	8	690 V a.c.	10
	C22G10	1600218	10	690 V a.c.	10
	C22G12	1600219	12	690 V a.c.	10
	C22G16	1600220	16	690 V a.c.	10
	C22G20	1600221	20	690 V a.c.	10
	C22G25	1600222	25	690 V a.c.	10
	C22G32	1600223	32	690 V a.c.	10
	C22G40	1600224	40	690 V a.c.	10
	C22G50	1600202	50	690 V a.c.	10
	C22G63	1664187	63	690 V a.c.	10
	C22G80	1664188	80	500 V a.c.	10
	C22G100	1664189	100	500 V a.c.	10
C22G125	1664190	125	400 V a.c.	10	



Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Pakningsantall
10 x 38 mm	C10M0-25	1600212	0,25	500 V a.c.	10
	C10M0-5	1600256	0,5	500 V a.c.	10
	C10M1	1600257	1	500 V a.c.	10
	C10M2	1600258	2	500 V a.c.	10
	C10M4	1600259	4	500 V a.c.	10
	C10M6	1600260	6	500 V a.c.	10
	C10M8	1600261	8	500 V a.c.	10
	C10M10	1600213	10	500 V a.c.	10
	C10M12	1600214	12	500 V a.c.	10
	C10M16	1600215	16	500 V a.c.	10
	C10M20	1600216	20	400 V a.c.	10
C10M25	1600217	25	400 V a.c.	10	
14 x 51 mm	C14M0-25	1600243	0,25	500 V a.c.	10
	C14M0-5	1600205	0,5	500 V a.c.	10
	C14M1	1600275	1	500 V a.c.	10
	C14M2	1600276	2	500 V a.c.	10
	C14M4	1600277	4	500 V a.c.	10
	C14M6	1600278	6	500 V a.c.	10
	C14M8	1600279	8	500 V a.c.	10
	C14M10	1600244	10	500 V a.c.	10
	C14M12	1600245	12	500 V a.c.	10
	C14M16	1600246	16	500 V a.c.	10
	C14M20	1600247	20	500 V a.c.	10
	C14M25	1600248	25	500 V a.c.	10
	C14M32	1600249	32	500 V a.c.	10
	C14M40	1600250	40	500 V a.c.	10
C14M45	1600455	45	500 V a.c.	10	
C14M50	1600251	50	400 V a.c.	10	
22 x 58 mm	C22M2	1600266	2	690 V a.c.	10
	C22M4	1600267	4	690 V a.c.	10
	C22M6	1600268	6	690 V a.c.	10
	C22M8	1600269	8	690 V a.c.	10
	C22M10	1600225	10	690 V a.c.	10
	C22M12	1600226	12	690 V a.c.	10
	C22M16	1600227	16	690 V a.c.	10
	C22M20	1600228	20	690 V a.c.	10
	C22M25	1600229	25	690 V a.c.	10
	C22M32	1600230	32	690 V a.c.	10
	C22M40	1600231	40	690 V a.c.	10
	C22M50	1600232	50	690 V a.c.	10
	C22M63	1600233	63	690 V a.c.	10
	C22M80	1600234	80	500 V a.c.	10
C22M100	1600204	100	500 V a.c.	10	
C22M125	1600454	125	400 V a.c.	10	



Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Antall poler	Indikasjon	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Pakkningsantall
10 x 38 mm	CHM1DU		1	Nei	32	690 V a.c.	12
	CHM2DU		2	Nei	32	690 V a.c.	6
	CHM3DU		3	Nei	32	690 V a.c.	4
	CHM4DU		4	Nei	32	690 V a.c.	3
	CHM1DIU		1	Lokal	32	690 V a.c.	12
	CHM2DIU		2	Lokal	32	690 V a.c.	6
	CHM3DIU		3	Lokal	32	690 V a.c.	4
	CHM4DIU		4	Lokal	32	690 V a.c.	3
	CHM1DNU		1 + N	Nei	32	690 V a.c.	6
	CHM3DNU		3 + N	Nei	32	690 V a.c.	3
	CHM1DNIU		1 + N	Lokal	32	690 V a.c.	6
	CHM3DNIU		3 + N	Lokal	32	690 V a.c.	3
	CHM1DNXU		N	Nei	32	690 V a.c.	12
	CHM1DI-48U		1	Lokal	32	48 V d.c.	12
	CHPV1U		1	Nei	32	1000 V d.c.	12
CHPV2U		2	Nei	32	1000 V d.c.	6	
14 x 51 mm	CH141DNXU		N	Nei	50	690 V a.c.	6
	CH141DU		1	Nei	50	690 V a.c.	6
	CH141DNU		1 + N	Nei	50	690 V a.c.	3
	CH142DU		2	Nei	50	690 V a.c.	3
	CH143DU		3	Nei	50	690 V a.c.	2
	CH143DNU		3 + N	Nei	50	690 V a.c.	1
	CH144DU		4	Nei	50	690 V a.c.	1
	CH141DIU		1	Lokal	50	690 V a.c.	6
	CH141DNIU		1 + N	Lokal	50	690 V a.c.	3
	CH142DIU		2	Lokal	50	690 V a.c.	3
	CH143DIU		3	Lokal	50	690 V a.c.	2
	CH143DNIU		3 + N	Lokal	50	690 V a.c.	1
	CH144DIU		4	Lokal	50	690 V a.c.	1
	CH141DMSU-F		1	Meldekontakt	50	690 V a.c.	6
	CH143DMSU-F		3	Meldekontakt	50	690 V a.c.	2
CH143DNMSU-F		3 + N	Meldekontakt	50	690 V a.c.	1	
CHPV141U		1	Nei	50	1500 V d.c.	6	
CHPV142U		2	Nei	50	1500 V d.c.	3	
22 x 58 mm	CH221DNXU		N	Nei	125	690 V a.c.	6
	CH221DU		1	Nei	125	690 V a.c.	6
	CH222DU		2	Nei	125	690 V a.c.	3
	CH223DU		3	Nei	125	690 V a.c.	2
	CH224DU		4	Nei	125	690 V a.c.	1
	CH221DIU		1	Lokal	125	690 V a.c.	6
	CH222DIU		2	Lokal	125	690 V a.c.	3
	CH223DIU		3	Lokal	125	690 V a.c.	2
	CH224DIU		4	Lokal	125	690 V a.c.	1
	CH221DNU		1 + N	Nei	125	690 V a.c.	3
	CH223DNU		3 + N	Nei	125	690 V a.c.	1
	CH221DNIU		1 + N	Lokal	125	690 V a.c.	3
	CH223DNIU		3 + N	Lokal	125	690 V a.c.	1
	CH221DMSU-F		1	Meldekontakt	125	690 V a.c.	6
	CH223DMSU-F		3	Meldekontakt	125	690 V a.c.	2
CH223DNMSU-F		3 + N	Meldekontakt	125	690 V a.c.	1	



Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Pakkningsantall
000	2NHG00B	1664000	2	500 V a.c.	3
	4NHG00B	1664001	4	500 V a.c.	3
	6NHG00B	1664002	6	500 V a.c.	3
	10NHG00B	1664003	10	500 V a.c.	3
	16NHG00B	1664004	16	500 V a.c.	3
	20NHG00B	1664005	20	500 V a.c.	3
	25NHG00B	1664006	25	500 V a.c.	3
	32NHG00B	1664007	32	500 V a.c.	3
	35NHG00B	1664008	35	500 V a.c.	3
	40NHG00B	1664009	40	500 V a.c.	3
	50NHG00B	1664010	50	500 V a.c.	3
	63NHG00B	1664011	63	500 V a.c.	3
	80NHG00B	1664012	80	500 V a.c.	3
100NHG00B	1664013	100	500 V a.c.	3	
00	125NHG00B	1664018	125	500 V a.c.	3
	160NHG00B	1664019	160	500 V a.c.	3
01	10NHG01B	1664035	10	500 V a.c.	3
	16NHG01B	1664036	16	500 V a.c.	3
	20NHG01B	1664037	20	500 V a.c.	3
	25NHG01B	1664038	25	500 V a.c.	3
	32NHG01B	1664039	32	500 V a.c.	3
	35NHG01B	1664040	35	500 V a.c.	3
	40NHG01B	1664041	40	500 V a.c.	3
	50NHG01B	1664042	50	500 V a.c.	3
	63NHG01B	1664043	63	500 V a.c.	3
	80NHG01B	1664044	80	500 V a.c.	3
	100NHG01B	1664045	100	500 V a.c.	3
	125NHG01B	1664046	125	500 V a.c.	3
	160NHG01B	1664047	160	500 V a.c.	3
1	200NHG1B	1664054	200	500 V a.c.	3
	224NHG1B	1664055	224	500 V a.c.	3
	250NHG1B	1664056	250	500 V a.c.	3
02	35NHG02B	1664059	35	500 V a.c.	3
	40NHG02B	1664060	40	500 V a.c.	3
	50NHG02B	1664061	50	500 V a.c.	3
	63NHG02B	1664062	63	500 V a.c.	3
	80NHG02B	1664063	80	500 V a.c.	3
	100NHG02B	1664064	100	500 V a.c.	3
	125NHG02B	1664065	125	500 V a.c.	3
	160NHG02B	1664066	160	500 V a.c.	3
2	200NHG02B	1664067	200	500 V a.c.	3
	224NHG02B	1664068	224	500 V a.c.	3
	250NHG02B	1664069	250	500 V a.c.	3
	315NHG2B	1664072	315	500 V a.c.	3
	355NHG2B	1664073	355	500 V a.c.	3
03	400NHG2B	1664074	400	500 V a.c.	3
	315NHG03B	1664079	315	500 V a.c.	3
	355NHG03B	1664080	355	500 V a.c.	3
3	400NHG03B	1664081	400	500 V a.c.	3
	500NHG3B	1664087	500	500 V a.c.	3
	630NHG3B	1664088	630	500 V a.c.	3



LAVSPENNING

NH Sikringsbaser

Størrelse	Poler	Strøm (ampere)	Katalognumre		Pakkningsantall
			DIN-Rail og skruemontering	Kun skrumontering	
00	1-pol	160	SD00-D	SD00-S	3
	3-pol	160	TD00-D	N/A	1
		160	TD00-DI*	N/A	1
1	1-pol	250	SD1-D	SD1-S	3
	3-pol	250	TD1-D	N/A	1
2	1-pol	400	SD2-D	SD2-S	3
		400	SD2-DD**	N/A	3
	3-pol	400	TD2-D	N/A	1
		400	TD2-DD**	N/A	1
3	1-pol	630	SD3-D**	SD3-S	3
	3-pol	630	TD3-D**	N/A	1
4	1-pol	1250	N/A	SD4-S	1
		1600	N/A	SD4-S1600	1



* 3-pols integralbasemolding.

** Dobbelsikringskontaktklipps.

Type D Sikringer

Type D sikringskoblinger – D16, D27, D33

Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Fargekode	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Pakkningsantall
D16	2D16	1600303	Rosa	2	500 V a.c.	20
	4D16	1600304	Brun	4	500 V a.c.	20
	6D16	1600308	Grønn	6	500 V a.c.	20
	10D16	1601250	Rød	10	500 V a.c.	20
	16D16	1600293	Grå	16	500 V a.c.	20
	20D16	1600294	Blå	20	500 V a.c.	20
	25D16	1600295	Gul	25	500 V a.c.	20
D27	2D27	1600305	Rosa	2	500 V a.c.	25
	4D27	1600306	Brun	4	500 V a.c.	25
	6D27	1600307	Grønn	6	500 V a.c.	25
	10D27	1600296	Rød	10	500 V a.c.	25
	16D27	1600297	Grå	16	500 V a.c.	25
	20D27	1600298	Blå	20	500 V a.c.	25
D33	25D27	1600299	Gul	25	500 V a.c.	25
	32D33	1600288	Svart	32	500 V a.c.	25
	35D33	1600300	Svart	35	500 V a.c.	25
	50D33	1600301	Hvit	50	500 V a.c.	25
	63D33	1600302	Kobber	63	500 V a.c.	25



Tilbehør for type D Sikringer

Beskrivelse	Katalognummer	Elnr	Skruer	Nominell strøm (ampere)	Pakkningsantall
Sikringsholder	CD27	1600310	E27	25	50
	CD33	1600311	E33	63	6
Bunnskrue	2GD27	1600326	E27	2	25
	4GD27	1600327	E27	4	25
	6GD27	1600328	E27	6	25
	10GD27	1600330	E27	10	25
	16GD27	1600329	E27	16	25
	20GD27	1601267	E27	20	25
	25GD27	1600318	E27	25	25
	35GD33	1600322	E33	35	25
	50GD33	1600323	E33	50	25
	63GD33	1600324	E33	63	25



LAVSPENNING

Type D0 Sikringer

Type D0 sikringstilkoblinger – NZ01, NZ02

Størrelse på sikringstilkobling	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Nominell spenning	Settkvantitet
D01	2NZ01	1600290	2	400 V a.c.	10
	4NZ01	1600291	4	400 V a.c.	10
	6NZ01	1600292	6	400 V a.c.	10
	10NZ01	1600286	10	400 V a.c.	10
	16NZ01	1600287	16	400 V a.c.	10
D02	20NZ02	1600280	20	400 V a.c.	10
	25NZ02	1600281	25	400 V a.c.	10
	32NZ02	1600282	32	400 V a.c.	10
	35NZ02	1600283	35	400 V a.c.	10
	50NZ02	1600284	50	400 V a.c.	10
	63NZ02	1600285	63	400 V a.c.	10



Tilbehør for type D0 Sikringer

Beskrivelse	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Settkvantitet
Sikringsholder	CN01	1601283	-	20
	CN02	1600309	-	20
Sikringsbase	FRN01C	1601285	16	15
	FRN02C	1600289	63	15
	TFN01C	1601294	16	5
	TFN02C	1601295	63	5
Bunnskrue	2GN01	1600319	2	50
	4GN01	1600320	4	50
	6GN01	1600321	6	50
	10GN01	1600314	10	50
	16GN02	1600315	16	50
	20GN02	1600312	20	50
	25GN02	1600316	25	50
	35GN02	1600317	35	50
50GN02	1600313	50	50	



12 kV og 24 kV

Størrelse på sikringstilkobling	Type på sikringskobling	Katalognummer	Elnr	Nominell strøm (ampere)	Pakningsantall	
12 kV	DIN43625-dimensjoner	12FDLSJ6.3		6,3	3	
		12FDLSJ10		10	3	
		12FDLSJ16		16	3	
		12FDLSJ20		20	3	
		12FDLSJ25		25	3	
		12FDLSJ31.5		31,5	3	
		12FFLSJ40		40	3	
		12FFLSJ50		50	3	
		12FFLSJ63		63	3	
		12FXLSJ80		80	3	
		12FXLSJ100		100	3	
		Backup-område til DIN 43625-dimensjoner	12TDLEJ6.3	2809000	6,3	3
			12TDLEJ10	2809001	10	3
			12TDLEJ16	2809002	16	3
	12TDLEJ20		2809003	20	3	
	12TDLEJ25		2809004	25	3	
	12TDLEJ31.5		2809005	31,5	3	
	12TDLEJ40		2809006	40	3	
	12TDLEJ50		2809007	50	3	
	12TDLEJ63		2809008	63	3	
	12THLEJ80		2809009	80	3	
	12THLEJ100		2809010	100	3	
	12TKLEJ125		2809011	125	3	
	12TXLEJ160		2809012	160	3	
	12TXLEJ200		2809013	200	3	
	12THMEJ100	2809014	100	3		
	12TFMSJ160	2809015	160	3		
	24 kV	DIN43625-dimensjoner	24FDMSJ6.3		6,3	3
24FDMSJ10				10	3	
24FDMSJ16				16	3	
24FDMSJ20				20	3	
24FDMSJ25				25	3	
24FDMSJ31.5				31,5	3	
24FFMSJ25				25	3	
24FFMSJ31.5				31,5	3	
24FFMSJ40				40	3	
24FFMSJ45				45	3	
24AFMSJ50				50	3	
24AFMSJ63				63	3	
24AIMSJ71				71	3	
Backup-område til DIN 43625-dimensjoner			24TDMEJ6.3	2809016	6,3	3
		24TDMEJ10	2809017	10	3	
		24TDMEJ16	2809018	16	3	
		24TDMEJ20	2809019	20	3	
		24TDMEJ25	2809020	25	3	
		24TDMEJ31.5	2809021	31,5	3	
		24TDMEJ40	2809022	40	3	
		24TDMEJ50	2809023	50	3	
		24THMEJ63	2809024	63	3	
		24TFMEJ80	2809025	80	3	
		24TFMEJ100	2809026	100	3	
		24TXMEJ125	2809027	125	3	
		24TXMEJ160	2809028	160	3	



Nøkkelkontakter

Dersom du skulle møte på et problem finnes det et støttenettverk som er tilgjengelig for å hjelpe deg med å løse problemet så snart som mulig.

Eaton

Tlf. 23 03 65 50

E-Post: SalesNorway@eaton.com

Hos Eaton drives vi av utfordringen ved å levere kraft til en verden som krever mer. Med over 100 års erfaring innen elektrisk strømstyring har vi ekspertisen til å se lenger enn i dag. Fra banebrytende produkter til turnkey-design og ingeniørtjenester, stoler kritiske industrier verden rundt på Eaton.

Vi gir kraft til bedrifter med pålitelig, effektiv og trygge strømstyringsfunksjoner for elektrisitet. Kombinert med vår personlige service, støtte og modige tenkning legger vi til rette for fremtidens behov i dag. Følg bestillingen med Eaton. Besøk eaton.com/electrical.

Kontakt ditt lokale Eaton-kontor

Eaton Electric AS
Ryensvingen 5-7
Postboks 113
0612 Oslo
Tlf. 23 03 65 50
E-post: SalesNorway@eaton.com
Internett: www.eaton.no

Endringer på produkter, på informasjonen inneholdt her dokument og til-priser er reservert, det er også feil og unnløtelser. Kun ordrebekreftelser og teknisk dokumentasjon fra Eaton er bindende. Fotografier og videoer garanterer ikke spesifikk layout eller funksjonalitet. Deres bruk på hvilken som helst måte krever godkjenning på forhånd av Eaton. Det samme gjelder Varemerker (spesielt Eaton, Moeller og Cutler-Hammer). Vilklårene og betingelsene til Eaton gjelder, som med referanse på Eatons nettsider og Eaton ordrebekreftelser.

Eaton
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2016 Eaton
Med enerett

Eaton er et registrert varemerke.

Alle andre varemerker er eid til sine respektive eiere.



Powering Business Worldwide