

Hovedbryter, T0, 20 A, montasje, 1 kontaktenhet(er), 1-polet, Nødutkoblingsfunksjon, med rødt vrigrep og gul låsemansjett, kan låses i 0-stilling



Type **T0-1-8200/EA/SVB**  
 Catalog No. **053110**

EL-Nummer **0001417060**

## Leveringsprogram

Sortiment			Hovedbryter Vedlikeholdsbryter Reparasjonsbryter
Typeidentifikator			T0
Stoppfunksjon			Nødutkoblingsfunksjon med rødt vrigrep og gul låsemansjett
Poltall			1-polet
Låsbarhet			kan låses i 0-stilling
Kapslingsklasse			Front IP65
Byggeform			montasje
Koblingssymboler			
Brytevinkel		°	90
Konstruksjonsnummer			8200
Funksjon			
<b>Motorspesifikasjoner AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	5.5
Kontinuerlig målestrøm	$I_u$	A	20
Anvisninger for nominell konstantstrøm $I_u$			Den nominell konstantstrømmen $I_u$ er angitt ved maks. tverrsnitt.
Antall kontaktenheter			kontaktenhet(er)

## Tekniske data

### Generelt

Standarder og bestemmelser			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Lastbryter i samsvar med IEC/EN 60947-3
Klimamotstandsdyktighet			Fuktig varme, konstant, i samsvar med IEC 60068-2-78 Fuktig varme, syklisk, i samsvar med IEC 60068-2-30
Omgivelsestemperatur			
åpen		°C	-25 - +50
innkapslet		°C	-25 - +40
Overspenningskategori/forurensningsgrad			III/3
Nominell spenningspulsmotstand	$U_{imp}$	V AC	6000
Motstand mot mekanisk støt		g	15
Monteringsposisjon			etter ønske

### Strømbaner

Mekaniske størrelser			
Poltall			1-polet
elektriske parametere			
Måle-driftsspennning	$U_e$	V AC	690
Kontinuerlig målestrøm	$I_u$	A	20
Anvisninger for nominell konstantstrøm $I_u$			Den nominell konstantstrømmen $I_u$ er angitt ved maks. tverrsnitt.
Belastbarhet ved periodisk drift, klasse 12			
AB 25 % ED		$x I_e$	2
AB 40 % ED		$x I_e$	1.6
AB 60 % ED		$x I_e$	1.3
Kortslutningsstyrke			
Smeltesikring		A gG/gL	20

Motstandsdyktighet mot korttidsmålestrøm (1-s-strøm)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	320
Anvisninger for motstandsdyktighet mot korttidsmålestrøm I <sub>cw</sub>			1-sekund-strøm
Betinget kortslutningsstrøm	I <sub>q</sub>	kA	6

## Brytekapasitet

Nominell koblingskapasitet cos φ i samsvar med IEC 60947-3		A	130
Beregnet avbruddskapasitet cos φ iht. IEC 60947-3		A	
230 V		A	100
400/415 V		A	110
500 V		A	80
690 V		A	60
Sikker frakobling etter EN 61140			
mellom kontaktene		V AC	440
Strømvarmetap per strømbane ved I <sub>e</sub>		W	0.6
Strømvarmetap per tilleggsstrømbane ved I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.6
Levetid, mekanisk	Bryteroperasj	c x 10 <sup>6</sup>	> 0.4
maksimal bryterhyppighet	Bryteroperasj	h	1200
Vekselspenning			
AC-3			
Nominell driftseffekt for motorlastbryter	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V stjerne-trekant	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V stjerne-trekant	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V stjerne-trekant	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V stjerne-trekant	P	kW	5.5
Nominell strøm motorlastbryter			
230 V	I <sub>e</sub>	A	11.5
230 V stjerne-trekant	I <sub>e</sub>	A	20
400V 415 V	I <sub>e</sub>	A	11.5
400 V stjerne-trekant	I <sub>e</sub>	A	20
500 V	I <sub>e</sub>	A	9
500 V stjerne-trekant	I <sub>e</sub>	A	15.6
690 V	I <sub>e</sub>	A	4.9
690 V stjerne-trekant	I <sub>e</sub>	A	8.5
AC-23A			
Motorspesifikasjoner AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	5.5
Nominell strøm motorlastbryter			
230 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
500 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
690 V	I <sub>e</sub>	A	7.6
Likespenning			
DC-1, lastbryter L/R = 1 ms			
Nominell strøm	I <sub>e</sub>	A	10
Spenning per innkoblet kontakt i rekke		V	60
DC-21A	I <sub>e</sub>	A	
Nominell strøm	I <sub>e</sub>	A	1

Kontakter		Antall	1
DC-23A, motorlastbryter L/R = 15 ms			
24 V			
Nominell strøm	$I_e$	A	10
Kontakter		Antall	1
48 V			
Nominell strøm	$I_e$	A	10
Kontakter		Antall	2
60 V			
Nominell strøm	$I_e$	A	10
Kontakter		Antall	3
120 V			
Nominell strøm	$I_e$	A	5
Kontakter		Antall	3
240 V			
Nominell strøm	$I_e$	A	5
Kontakter		Antall	5
DC-13, styrebryter L/R = 50 ms			
Nominell strøm	$I_e$	A	10
Spenning per innkoblet kontakt i rekke		V	32
Feilkoblingsikkerhet ved 24 V DC, 10 mA	Feilhyppighet	$H_F$	$< 10^{-5} < 1$ feil på 100 000 skifteoperasjoner

### Klemmekapasitet

én- eller flertrådet		$\text{mm}^2$	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
fintrådet med hylse etter DIN 46228		$\text{mm}^2$	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Klemmeskrue			M3,5
Tiltrekingsmoment for klemmeskrue		Nm	1

### Sikkerhetstekniske parametere

<b>Merknader</b>			B10 <sub>d</sub> Verdier iht. EN ISO 13849-1, tabell C1
------------------	--	--	---

### Godkjente ytelsesdata

Strømbaner			
Måledriftsspenning	$U_e$	V AC	600
Kontinuerlig målestrøm maks.			
Hoverstrømbaner			
Generell bruk		A	16
Hjelpstrømbaner			
Generell bruk	$I_U$	A	10
Pilot Duty			A 600 P 300
Brytekapasitet			
maksimal motoreffekt			
1-fase			
120 V AC		HP	0.5
200 V AC		HP	1
240 V AC		HP	1.5
3-fase			
200 V AC		HP	3
240 V AC		HP	3
480 V AC		HP	7.5
600 V AC		HP	7.5
Short Circuit Current Rating			
Basisklassifisering		kA	5
Maks. sikring		A	50
Basisklassifisering		kA	10
Maks. sikring		A	20, Class J

Klemmekapasitet			
en eller fintrådet, med hylse		AWG	18 - 14
Klemmeskrue			M3,5
Tiltrekkingmoment		lb-in	8.8

## Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	$I_n$	A	20
Tapseffekt per pol, strømvhengig	$P_{vid}$	W	0.6
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	$P_{vid}$	W	0
Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm	$P_{vs}$	W	0
Avleveringskapasitet for tapseffekt	$P_{ve}$	W	0
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-25
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	50
Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			UV-motstand kun i forbindelse med tak
10.2.5 Løfting			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.6 Slagtest			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.7 Påskrifter			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.3 Kapslingsgrad for kapper			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.4 Luft- og krypestrømlengder			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.6 Montering av driftsmidler			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.3 Støtspenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.
10.10 Oppvarming			Oppvarmingsberegningen ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Eaton leverer dataene for apparatens varmetap.
10.11 Kortslutningsstyrke			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.13 Mekanisk funksjon			Kravene til apparatet er oppfylt hvis opplysningene i instruksjonsheftet (IL) er fulgt.

## Tekniske data etter ETIM 7.0

Startapparater (EG000017) / Lastskillebryter (EC000216)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ecI@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Utførelse som hovedbryter			Ja
Utførelse som vedlikehold-/servicebryter			Ja
Utførelse som sikkerhetsbryter			Nei
Utførelse som nødstoppp-innretning			Ja
Utført som vendebryter			Nei
Antall brytere			1
Maks nominell driftsspenning $U_e$ ved AC		Volt	690
Nominell driftsspenning		Volt	690 - 690
Nominell kontinuerlig strøm $I_u$		Amp	20
Beregnet vedvarende strøm ved AC-23, 400V		Amp	13.3

Nominell kontinuerlig strøm, AC-21, 400V	Amp	20
Nominell effekt ved AC-3, 400V	Kilowatt	5.5
Nominell korttids-strømfasthet I <sub>cw</sub>	Kilo-Amp	0.32
Nominell driftseffekt ved AC-23, 400V	Kilowatt	5.5
Bryterkapasitet ved 400V	Kilowatt	5.5
Betinget nominell kortslutningstrøm I <sub>q</sub>	Kilo-Amp	6
Poltall		1
Antall hjelpekontakter normalt lukket		0
Antall hjelpekontakter normalt åpne		0
Antall hjelpekontakter som veksler		0
Motordrift som opsjon		Nei
Integrert motordrift		Nei
Spenningsutløser valgbar		Nei
Apparatkonstruksjon		Innbyggingsapparat, fastmontert
Egnet for gulvmontering		Nei
Egnet for frontmontering 4-hulls		Ja
Egnet for frontmontering senter		Nei
Egnet for innbygging i fordelingstavler		Nei
Egnet for midlertidig montasje		Nei
Farge på kontrollelement		Rød
Utførelse av betjeningsэлеment		Roterende dørkoblingsmekanisme
Låsbar		Ja
Tilkoblingstype hovedstrømkrets		Skrukobling
Verneklasse (IP) forside		IP65
Beskyttelsesgrad (NEMA)		12

## Godkjenninger

Product Standards		UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		Yes, with an alternative front plate and/or terminal markings to those of the IEC type in combination with "+NA" (105864)
Suitable for		Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

## Dimensjoner

② Etikettfeste ZFS-... følger ikke med ved levering
③ Boremål dør
≤ 3 bøyelåser