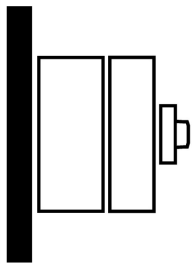
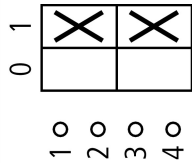
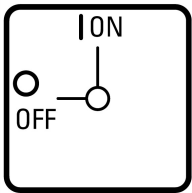




Hovedbryter, T3, 32 A, oppbygging, 1 kontaktenhet(er), 2-polet, Nødutkoblingsfunksjon, med rødt vrigrep og gul låsemansjett, kan låses i 0-stilling

Type **T3-1-102/I2/SVB**
 Catalog No. **207198**
 EL-Nummer **0001417158**

Leveringsprogram

Sortiment			Hovedbryter Vedlikeholdsbyrter Reparasjonsbyrter
Typeidentifikator			T3
Stoppfunksjon			Nødutkoblingsfunksjon med rødt vrigrep og gul låsemansjett
Poltall			2-polet
Låsbarhet			kan låses i 0-stilling
Kapslingsklasse			IP65 totally insulated
Byggeform			oppbygging 
Koblingssymboler			
Brytevinkel		°	90
Konstruksjonsnummer			102
Funksjon			
Motorspesifikasjoner AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	15
Kontinuerlig målestrøm	I _u	A	32
Anvisninger for nominell konstantstrøm I _u			Den nominell konstantstrømmen I _u er angitt ved maks. tverrsnitt.
Antall kontaktenheter		kontaktenflet(er)	

Tekniske data

Generelt

Standarder og bestemmelser			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Switch-disconnector according to 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			
innkapslet		°C	-25 - +40
Overspenningskategori/forurensningsgrad			III/3

Nominell spenningspulsmotstand	U_{imp}	V AC	6000
Motstand mot mekanisk støt		g	12
Monteringsposisjon			etter ønske

Strømbaner

Mekaniske størrelser			
Poltall			2-polet
elektriske parametere			
Måledriftsspenning	U_e	V AC	690
Kontinuerlig målestrøm	I_u	A	32
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		$\times I_e$	2
AB 40 % ED		$\times I_e$	1.6
AB 60 % ED		$\times I_e$	1.3
Kortslutningsstyrke			
Smeltesikring		A gG/gL	35
Motstandsdyktighet mot kortidsmålestrøm (1-s-strøm)	I_{cw}	A_{eff}	650
Anvisninger for motstandsdyktighet mot kortidsmålestrøm I_{cw}			1-sekund-strøm
Betinget kortslutningsstrøm	I_q	kA	1

Brytekapasitet

Nominell koblingskapasitet $\cos \phi$ i samsvar med IEC 60947-3		A	320
Beregnet avbruddskapasitet $\cos \phi$ iht. IEC 60947-3		A	
230 V		A	260
400/415 V		A	260
500 V		A	240
690 V		A	170
Sikker frakobling etter EN 61140			
mellom kontaktene		V AC	440
Strømvarmetap per strømbane ved I_e		W	1.1
Strømvarmetap per tilleggsstrømbane ved I_e (AC-15/230 V)		W	1.1
Levetid, mekanisk	Bryteroperasj	$\times 10^6$	> 0.5
maksimal bryterhyppighet	Bryteroperasj	h	1200
Vekselspenning			
AC-3			
Nominell driftseffekt for motorlastbryter	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
230 V stjerne-trekant	P	kW	7.5
400 V 415 V	P	kW	11
400 V stjerne-trekant	P	kW	15
500 V	P	kW	15
500 V stjerne-trekant	P	kW	18.5
690 V	P	kW	11
690 V stjerne-trekant	P	kW	22
Nominell strøm motorlastbryter			
230 V	I_e	A	23.7
230 V stjerne-trekant	I_e	A	32
400V 415 V	I_e	A	23.7
400 V stjerne-trekant	I_e	A	32
500 V	I_e	A	23.7
500 V stjerne-trekant	I_e	A	32
690 V	I_e	A	14.7
690 V stjerne-trekant	I_e	A	25.5
AC-21A			

Nominell strøm lastbryter			
440 V	I _e	A	32
AC-23A			
Motorspesifikasjoner AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	P	kW	15
500 V	P	kW	15
690 V	P	kW	15
Nominell strøm motorlastbryter			
230 V	I _e	A	32
400 V 415 V	I _e	A	32
500 V	I _e	A	26.4
690 V	I _e	A	17
Likespenning			
DC-1, lastbryter L/R = 1 ms			
Nominell strøm	I _e	A	25
Spenning per innkoblet kontakt i rekke		V	60
DC-21A	I _e	A	
Nominell strøm	I _e	A	1
Kontakter		Antall	1
DC-23A, motorlastbryter L/R = 15 ms			
24 V			
Nominell strøm	I _e	A	25
Kontakter		Antall	1
48 V			
Nominell strøm	I _e	A	25
Kontakter		Antall	2
60 V			
Nominell strøm	I _e	A	25
Kontakter		Antall	3
120 V			
Nominell strøm	I _e	A	12
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	20
Spenning per innkoblet kontakt i rekke		V	24
Feilkoblingsikkerhet ved 24 V DC, 10 mA	Feilhyppighet	H _F	< 10 ⁻⁵ <1 feil på 100 000 skifteoperasjoner

Klemmekapasitet

én- eller flertrådet		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
fintrådet med hylse etter DIN 46228		mm ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
Klemmeskrue			M4
Tiltrekkingsmoment for klemmeskrue		Nm	1.6

Sikkerhetstekniske parametere

Merknader			B10 _d Verdier iht. EN ISO 13849-1, tabell C1
------------------	--	--	---

Godkjente ytelsesdata

Klemmekapasitet			
Klemmeskrue			M4
Tiltrekkingsmoment		lb-in	17.7

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I_n	A	32
Tapseffekt per pol, strømvhengig	P_{vid}	W	1.1
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	40
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

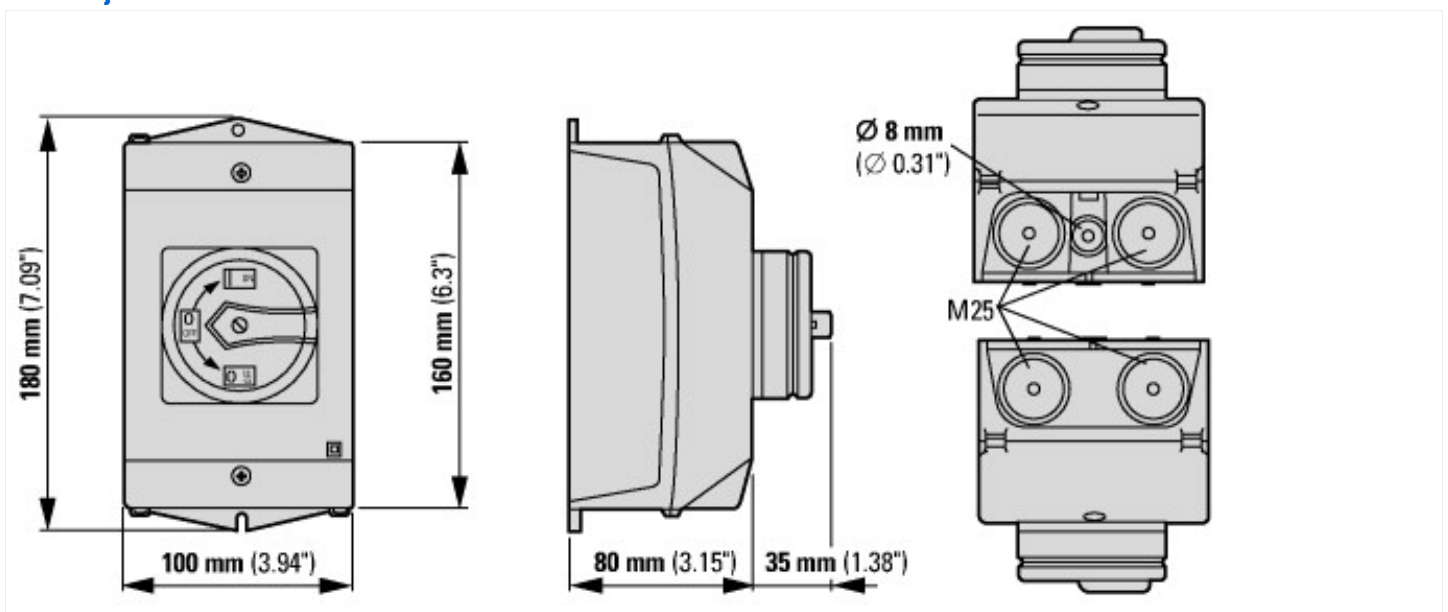
Startapparater (EG000017) / Lastskillebryter (EC000216)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Utførelse som hovedbryter			Ja
Utførelse som vedlikehold-/servicebryter			Ja
Utførelse som sikkerhetsbryter			Nei
Utførelse som nødsstopp-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	32
Beregnet vedvarende strøm ved AC-23, 400V		Amp	32
Nominell kontinuerlig strøm, AC-21, 400V		Amp	32
Nominell effekt ved AC-3, 400V		Kilowatt	11
Nominell korttids-strømfasthet I_{cw}		Kilo-Amp	0.65
Nominell driftseffekt ved AC-23, 400V		Kilowatt	15
Bryterkapasitet ved 400V		Kilowatt	15

Betinget nominell kortslutningstrøm Iq	Kilo-Amp	1
Poltall		2
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		Komplett utstyr i kapslingen
Egnet for gulvmontering		Ja
Egnet for frontmontering 4-hulls		Nei
Egnet for frontmontering senter		Nei
Egnet for innbygging i fordelingstavler		Nei
Egnet for midlertidig montasje		Nei
Farge på kontrollelement		Rød
Utførelse av betjeningsselement		Roterende dørkoblingsmekanisme
Låsbar		Ja
Tilkoblingstype hovedstrømkrets		Skrukobling
Verneklasse (IP) forside		IP65
Beskyttelsesgrad (NEMA)		12

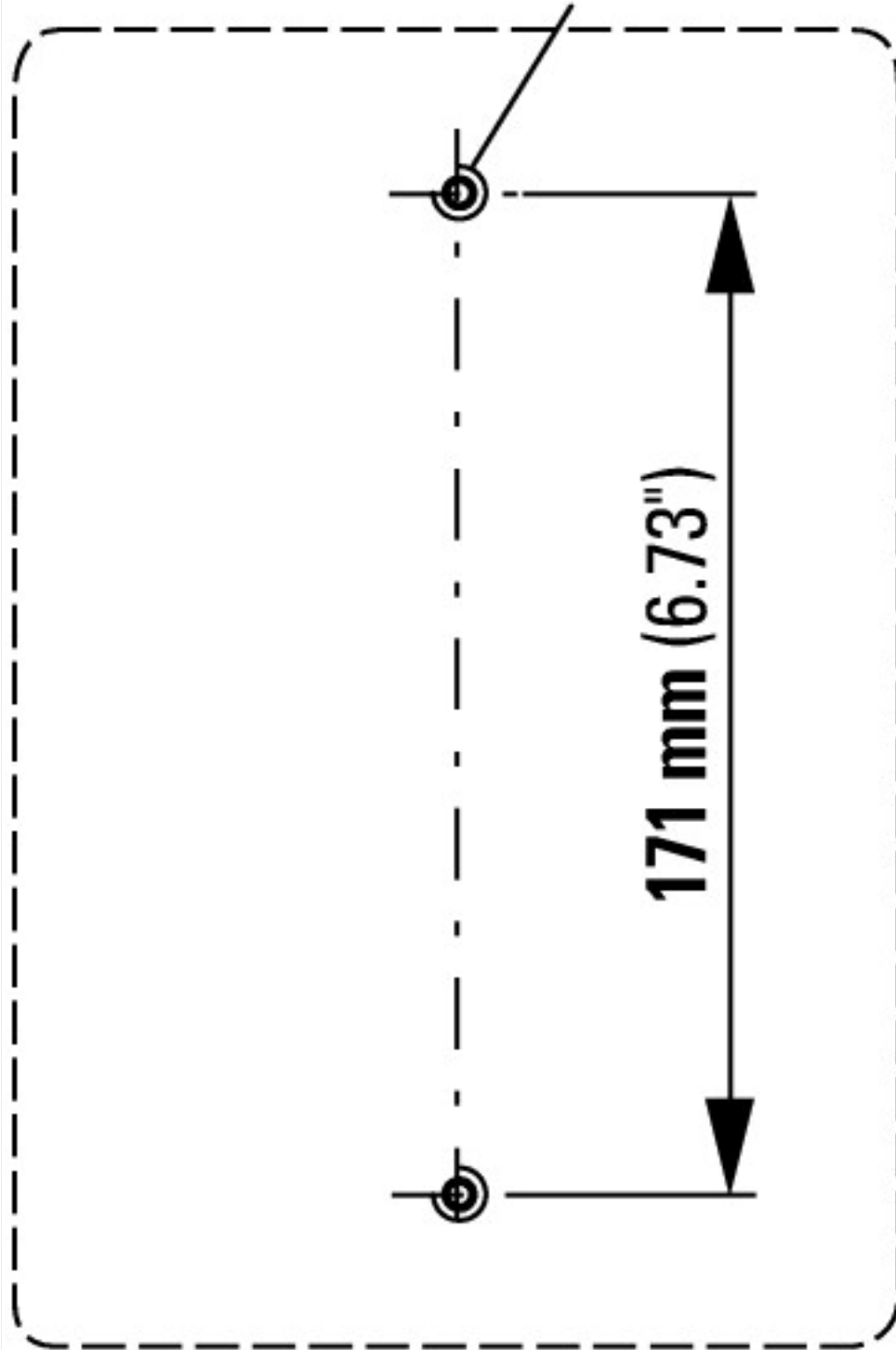
Godkjenninger

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 and with additional labeling according to UL on the enclosure in combination with "+NA-12" (105866)
Suitable for		Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

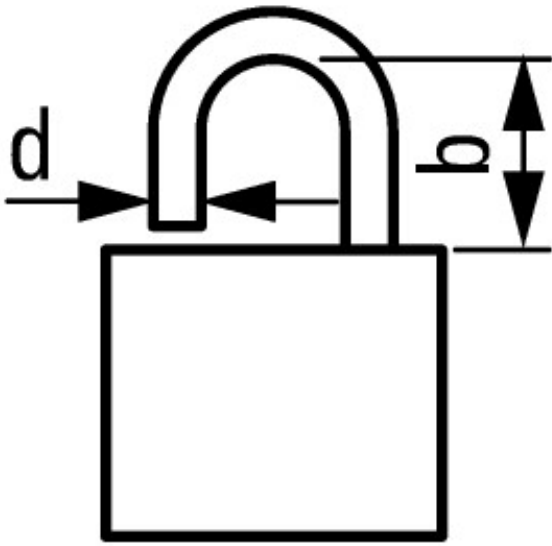
Dimensjoner



M4



Boremål gulv



$d = 4 - 8 \text{ mm}$

$b + d \leq 47 \text{ mm}$

$d = 0.16 - 0.31''$

$b + d \leq 1.85''$

≤ 3 böyleläser