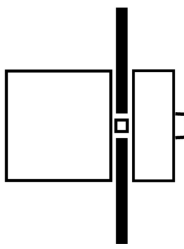
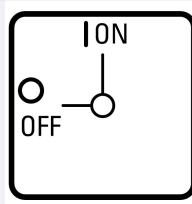




Main switch, T0, 20 A, flush mounting, 2 contact unit(s), 3 pole, Emergency switching off function, With red rotary handle and yellow locking ring, Lockable in the 0 (Off) position

Referencia T0-2-1/EA/SVB
Catalog No. 038873

Delivery program

Product range			Main switch maintenance switch Repair switch
Part group reference			T0
Stop Function			Emergency switching off function
Number of poles			With red rotary handle and yellow locking ring 3 pole
Locking facility			Lockable in the 0 (Off) position
Degree of Protection			Front IP65
Design			flush mounting
Contact sequence			
Switching angle		°	90
Design number			1
Function			
Motor rating AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Rated uninterrupted current	I_u	A	20
Note on rated uninterrupted current I_u			Rated uninterrupted current I_u is specified for max. cross-section.
Number of contact units		contact unit(s)	2

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Switch-disconnector according to IEC/EN 60947-3
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +50
Enclosed		°C	-25 - +40
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	V AC	6000
Mechanical shock resistance		g	15
Mounting position			As required

Contacts

Mechanical variables			
----------------------	--	--	--

Number of poles			3 pole
Electrical characteristics			
Rated operational voltage	U_e	V AC	690
Rated uninterrupted current	I_u	A	20
Note on rated uninterrupted current I_u			Rated uninterrupted current I_u is specified for max. cross-section.
Load rating with intermittent operation, class 12			
AB 25 % DF		$\times I_e$	2
AB 40 % DF		$\times I_e$	1.6
AB 60 % DF		$\times I_e$	1.3
Short-circuit rating			
Fuse		A gG/gL	20
Rated short-time withstand current (1 s current)	I_{cw}	A_{rms}	320
Note on rated short-time withstand current I_{cw}			Current for a time of 1 second
Rated conditional short-circuit current	I_q	kA	6

Switching capacity

$\cos \varphi$ rated making capacity as per IEC 60947-3		A	130
Rated breaking capacity $\cos \varphi$ to IEC 60947-3		A	
230 V		A	100
400/415 V		A	110
500 V		A	80
690 V		A	60
Safe isolation to EN 61140			
between the contacts		V AC	440
Current heat loss per contact at I_e		W	0.6
Current heat loss per auxiliary circuit at I_e (AC-15/230 V)		CO	0.6
Lifespan, mechanical	Operations	$\times 10^6$	> 0.4
Maximum operating frequency	Operations/h		1200
AC			
AC-3			
Rating, motor load switch	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V Star-delta	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V Star-delta	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V Star-delta	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V Star-delta	P	kW	5.5
Rated operational current motor load switch			
230 V	I_e	A	11.5
230 V star-delta	I_e	A	20
400V 415 V	I_e	A	11.5
400 V star-delta	I_e	A	20
500 V	I_e	A	9
500 V star-delta	I_e	A	15.6
690 V	I_e	A	4.9
690 V star-delta	I_e	A	8.5
AC-23A			
Motor rating 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
Rated operational current motor load switch			

230 V	I _e	A	13.3
400 V 415 V	I _e	A	13.3
500 V	I _e	A	13.3
690 V	I _e	A	7.6
DC			
DC-1, Load-break switches L/R = 1 ms			
Rated operational current	I _e	A	10
Voltage per contact pair in series		V	60
DC-21A			
Rated operational current	I _e	A	1
Contacts		Quantity	1
DC-23A, motor load switch L/R = 15 ms			
24 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	1
48 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	2
60 V			
Rated operational current	I _e	A	10
Contacts		Quantity	3
120 V			
Rated operational current	I _e	A	5
Contacts		Quantity	3
240 V			
Rated operational current	I _e	A	5
Contacts		Quantity	5
DC-13, Control switches L/R = 50 ms			
Rated operational current	I _e	A	10
Voltage per contact pair in series		V	32
Control circuit reliability at 24 V DC, 10 mA	Fault probability	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 failure in 100,000 switching operations

Terminal capacities

Solid or stranded		mm ²	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Flexible with ferrules to DIN 46228		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Terminal screw			M3.5
Tightening torque for terminal screw		Nm	1

Technical safety parameters:

Notes			B10 _d values as per EN ISO 13849-1, table C1
--------------	--	--	---

Rating data for approved types

Contacts			
Rated operational voltage	U _e	V AC	600
Rated uninterrupted current max.			
Main conducting paths			
General use		A	16
Auxiliary contacts			
General Use	I _U	A	10
Pilot Duty			A 600 P 300
Switching capacity			
Maximum motor rating			
Single-phase			
120 V AC		HP	0.5
200 V AC		HP	1

240 V AC	HP	1.5
Three-phase		
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	SCCR	
Basic Rating	kA	5
max. Fuse	A	50
High fault rating	kA	10
max. Fuse	A	20, Class J
Terminal capacity		
Solid or flexible conductor with ferrule	AWG	18 - 14
Terminal screw		M3.5
Tightening torque	lb-in	8.8

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	20
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0.6
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	50
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			
			UV resistance only in connection with protective shield.
10.2.5 Elevación			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Incripciones			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			
			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			
			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			
			Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura			
			El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			
			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la apartamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética			
			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la apartamenta.
10.13 Función mecánica			
			El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

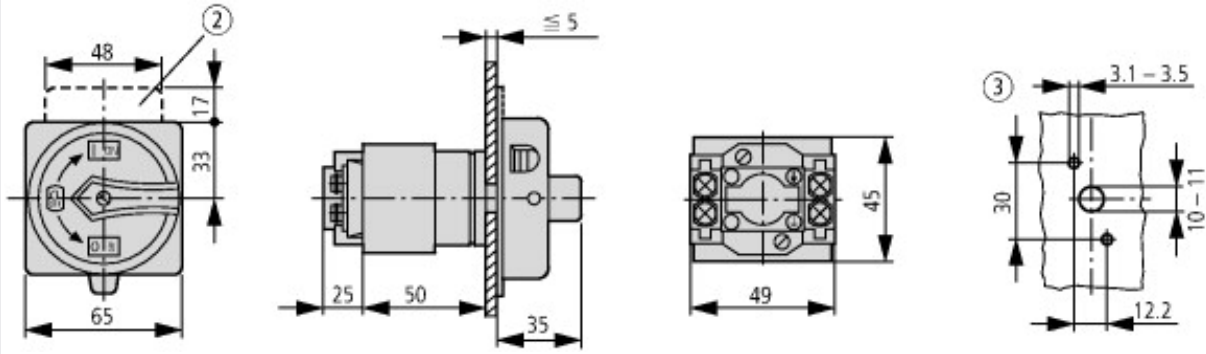
Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Disyuntor (EC000216)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga, conmutador de control / Seccionador de ruptura de carga compacto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Versión de interruptor principal			Sí
Versión de interruptor de mantenimiento/servicio			Sí
Versión de interruptor de seguridad			No
Versión de instalación de parada de emergencia			Sí
Número de conmutadores			1
Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA		Volt	690
Tensión de funcionamiento nominal		Volt	690 - 690
Intensidad permanente nominal Iu		Ampere	20
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V		Kilowatt	5.5
Corriente no disruptiva de corta duración nominal Icw		kiloamper	0.32
Potencia de funcionamiento nominal a CA-23, 400 V		Kilowatt	5.5
Intensidad nominal condicionado de cortocircuito Iq		kiloamper	6
Número de polos			3
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente cerrado			0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente abierto			0
Número de contactos auxiliares como contacto de intercambio			0
Accionamiento por motor opcional			No
Accionamiento por motor integrado			No
Liberación de tensión opcional			No
Construcción de dispositivo			Técnica integrada fija para dispositivo integrado
Compatible para montaje en suelo			No
Compatible para montaje frontal			No
Compatible para centro de montaje frontal			Sí
Compatible para instalación de panel de distribución			No
Compatible para montaje intermedio			No
Elemento de control de color			Rojo
Tipo de elemento de control			Dispositivo giratorio de acoplamiento a la puerta
Con capacidad de interbloqueo			Sí
Tipo de conexión del circuito de corriente principal			Conexión enroscada
Grado de protección (IP), lado delantero			IP65

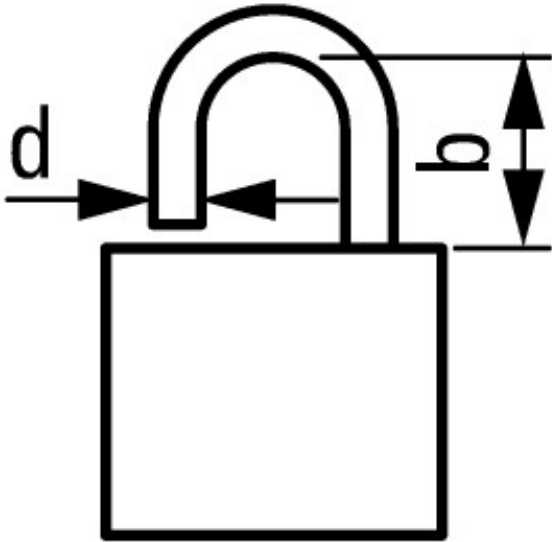
Approvals

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

Dimensions



- ② ZFS-... Label mount not included as standard
 ③ Drilling dimensions door



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

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

$d = 0.16 - 0.31''$

$b + d \leq 1.85''$

≤ 3 padlocks

Additional product information (links)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Cam switch: Mounting

IL03801020Z (AWA1150-0586) Cam switch: Mounting	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2021_06.pdf
Display flip catalog page.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=40
Technical overview cam switch, switch-disconnector	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
System overview cam switch T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
System overview switch-disconnector P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Key to part numbers Cam switch	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Key to part numbers Switch-disconnector	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Switches for ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)]	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf