

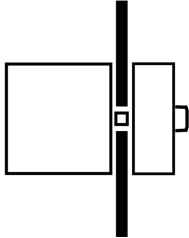
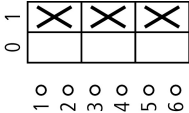
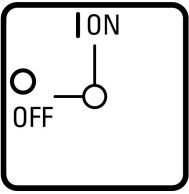


Main switch, P3, 63 A, flush mounting, 3 pole, STOP function, With black rotary handle and locking ring, Lockable in the 0 (Off) position



Referencia **P3-63/EA/SVB-SW**  
 Catalog No. **057857**

### Delivery program

Product range			Main switch maintenance switch Repair switch
Part group reference			P3
Stop Function			STOP function
Information about equipment supplied			With black rotary handle and locking ring
Number of poles			3 pole
<b>Auxiliary contacts</b>			
		N/O	0
		N/C	0
Locking facility			Lockable in the 0 (Off) position
Degree of Protection			Front IP65
Design			flush mounting
			
Contact sequence			
Function			
<b>Motor rating AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	30
Rated uninterrupted current	I <sub>u</sub>	A	63
Note on rated uninterrupted current I <sub>u</sub>			Rated uninterrupted current I <sub>u</sub> is specified for max. cross-section.

### Technical data

<b>General</b>			
Standards			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Switch-disconnector according to IEC/EN 60947-3 NEMA12
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
Auxiliary contacts			
		N/O	0
		N/C	0
Electrical characteristics			
Rated operational voltage	$U_e$	V AC	690
Rated uninterrupted current	$I_u$	A	63
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		$x I_e$	2
AB 40 % DF		$x I_e$	1.6
AB 60 % DF		$x I_e$	1.3
Short-circuit rating			
Fuse		A gG/gL	80
Rated short-time withstand current (1 s current)	$I_{cw}$	$A_{rms}$	1260
Note on rated short-time withstand current $I_{cw}$			Current for a time of 1 second
Rated conditional short-circuit current	$I_q$	kA	4

## Switching capacity

cos $\phi$ rated making capacity as per IEC 60947-3		A	800
Rated breaking capacity cos $\phi$ to IEC 60947-3		A	
230 V		A	640
400/415 V		A	600
500 V		A	590
690 V		A	340
Safe isolation to EN 61140			
between the contacts		V AC	440
Current heat loss per contact at $I_e$		W	4.5
Lifespan, mechanical	Operations	$x 10^6$	> 0.1
Maximum operating frequency	Operations/h		1200
AC			
AC-3			
Rating, motor load switch	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	30
690 V	P	kW	30
Rated operational current motor load switch			
230 V	$I_e$	A	51
400V 415 V	$I_e$	A	55
500 V	$I_e$	A	44
690 V	$I_e$	A	22.1
AC-23A			
Motor rating AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	45
690 V	P	kW	55
Rated operational current motor load switch			

230 V	I <sub>e</sub>	A	63
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	63
500 V	I <sub>e</sub>	A	63
690 V	I <sub>e</sub>	A	63
<b>DC</b>			
DC-1, Load-break switches L/R = 1 ms			
Rated operational current	I <sub>e</sub>	A	63
Voltage per contact pair in series		V	60
DC-23A, motor load switch L/R = 15 ms			
24 V			
Rated operational current	I <sub>e</sub>	A	50
Contacts		Quantity	1
48 V			
Rated operational current	I <sub>e</sub>	A	50
Contacts		Quantity	2
60 V			
Rated operational current	I <sub>e</sub>	A	50
Contacts		Quantity	2
120 V			
Rated operational current	I <sub>e</sub>	A	25
Contacts		Quantity	3
Control circuit reliability at 24 V DC, 10 mA	Fault probability	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 failure in 100,000 switching operations

### Terminal capacities

Solid or stranded		mm <sup>2</sup>	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 10)
Flexible with ferrules to DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 25) 2 x (1,5 - 6)
Terminal screw			M5
Tightening torque for terminal screw		Nm	3

### Technical safety parameters:

<b>Notes</b>			B10 <sub>q</sub> values as per EN ISO 13849-1, table C1
--------------	--	--	---

### Rating data for approved types

<b>Contacts</b>			
Rated operational voltage	U <sub>e</sub>	V AC	600
Rated uninterrupted current max.			
Main conducting paths			
General use		A	60
Auxiliary contacts			
General Use	I <sub>U</sub>	A	10
Pilot Duty			A 600 P 600
<b>Switching capacity</b>			
Maximum motor rating			
Single-phase			
120 V AC		HP	3
200 V AC		HP	7.5
240 V AC		HP	10
Three-phase			
200 V AC		HP	15
240 V AC		HP	15
480 V AC		HP	40
600 V AC		HP	50
<b>Short Circuit Current Rating</b>			
Basic Rating			
		kA	10
max. Fuse			
		A	150
<b>Terminal capacity</b>			

Solid or flexible conductor with ferrule		AWG	14 - 2
Terminal screw			M5
Tightening torque		lb-in	26.5

## 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	63
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	$P_{vid}$	W	4.5
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 Inscripciones			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 aparatura.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparatura.
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

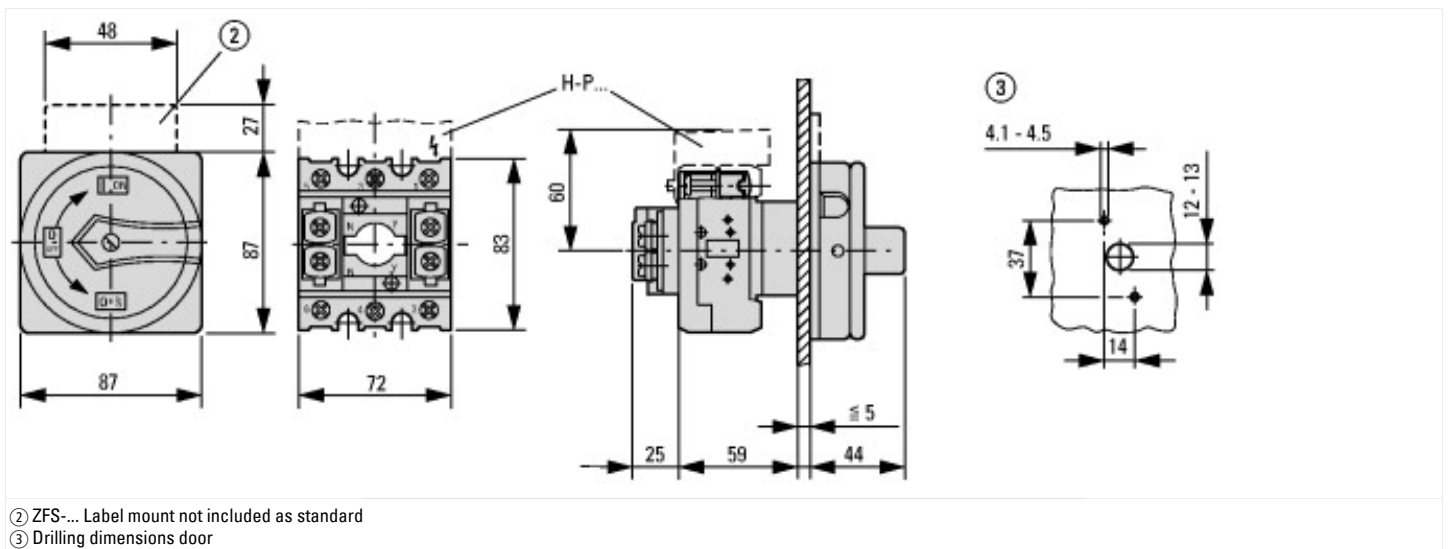
Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Disyuntor (EC000216)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga, conmutador de control / Seccionador de ruptura de carga compacto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [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		No
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	63
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	Kilowatt	30
Corriente no disruptiva de corta duración nominal Icw	kiloamper	26

Potencia de funcionamiento nominal a CA-23, 400 V	Kilowatt	30
Intensidad nominal condicionado de cortocircuito Iq	kiloamper	4
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		Sí
Compatible para centro de montaje frontal		No
Compatible para instalación de panel de distribución		No
Compatible para montaje intermedio		No
Elemento de control de color		Negro
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
Suitable for		Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

## Dimensions





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

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

$$d = 0.16 - 0.31''$$

$$b + d \leq 1.85''$$

≤ 3 padlocks

### Additional product information (links)

Technical overview cam switch, switch-disconnector	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
System overview cam switch T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
System overview switch-disconnector P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Key to part numbers Cam switch	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Key to part numbers Switch-disconnector	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Switches for ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf</a>