

### Línea Asgard®

#### INTERRUPTOR EN CAJA MOLDEADA

Los Interruptores en Caja Moldeada ASGARD® ofrecen una solución segura y robusta para los proyectos eléctricos de gran envergadura. Disponible en dos modelos: fijo y regulable. El modelo regulable cuenta con ajuste térmico del 80% de la corriente nominal, para protección de corrientes de sobrecarga.

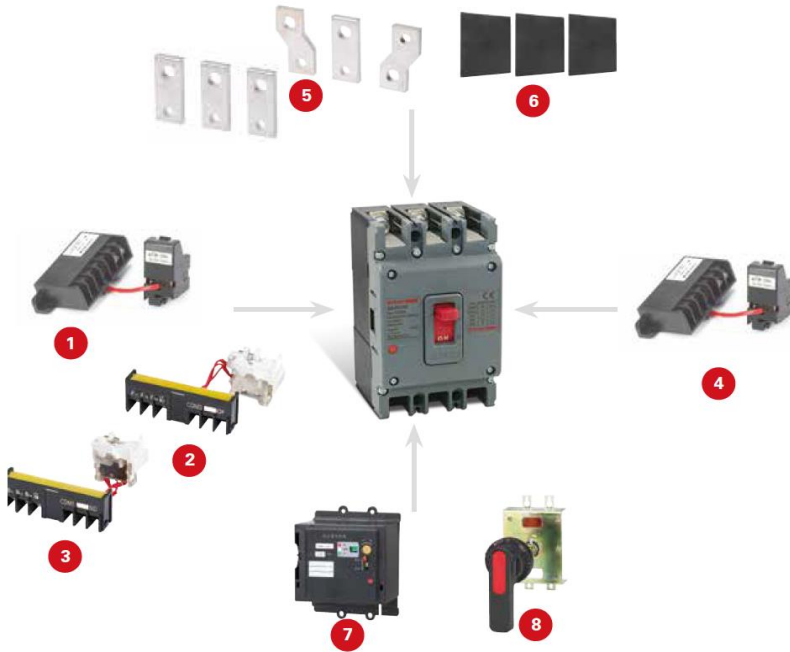
La línea ASGARD® cumple con el estándar IEC 60947-2 y opera en ambientes industriales con clase de polución 3, atendiendo las más altas exigencias.



#### DATOS TÉCNICOS INTERRUPTOR TÉRMICO Y MAGNÉTICO FIJO

Frame	63	100	250	400	630	800	1250
<b>Características técnicas</b>							
Tensión Nominal Ue(Vca)	690	690	690	690	690	690	690
Tensión Nominal de Aislamiento Ui(Vca)	690	800	800	800	800	800	800
Tensión Nominal de impulso soportable Uimp(kV)	6	8	8	8	8	8	8
Número de Polos Serie S	3 - 4						-
Número de Polos Serie H	3 - 4						3
Frecuencia	50/60 Hz						
Clase de Uso	Clase A						
<b>Características de protección</b>							
Valor de la corriente de disparo	10 x In						
<b>Vida útil (n° de maniobras)</b>							
Mecánica (con mantenimiento)	20000	20000	20000	20000	20000	2500	2500
Mecánica (sin mantenimiento)	10000	10000	10000	5000	5000	1250	1250
Eléctrica 400/ 415Vca	4000	4000	4000	2000	2000	500	500
<b>Peso</b>							
Peso (Kg)	0.78	1.28	1.53	4.60	5.10	7.34	18.98
<b>Dimensiones AxLxP (mm)</b>							
Serie S - 3 polos	81,5 x 75 x 130	111,5 x 92 x 150	94,5 x 107 x 165	145,9 x 150 x 257	145,9 x 150 x 257	146,5 x 210 x 280	-
Serie S - 4 polos	81,5 x 100 x 130	111,5 x 122 x 150	94,5 x 142 x 165	145,9 x 198 x 257	145,9 x 198 x 257	146,5 x 280 x 280	-
Serie H - 3 polos	81,5 x 75 x 130	111,5 x 92 x 150	112,5 x 107 x 165	145,9 x 150 x 257	145,9 x 150 x 257	146,5 x 210 x 280	197,5 x 210 x 406
Serie H - 4 polos	81,5 x 100 x 130	111,5 x 122 x 150	112,5 x 142 x 165	145,9 x 198 x 257	145,9 x 198 x 257	146,5 x 280 x 280	-

### ACCESORIOS

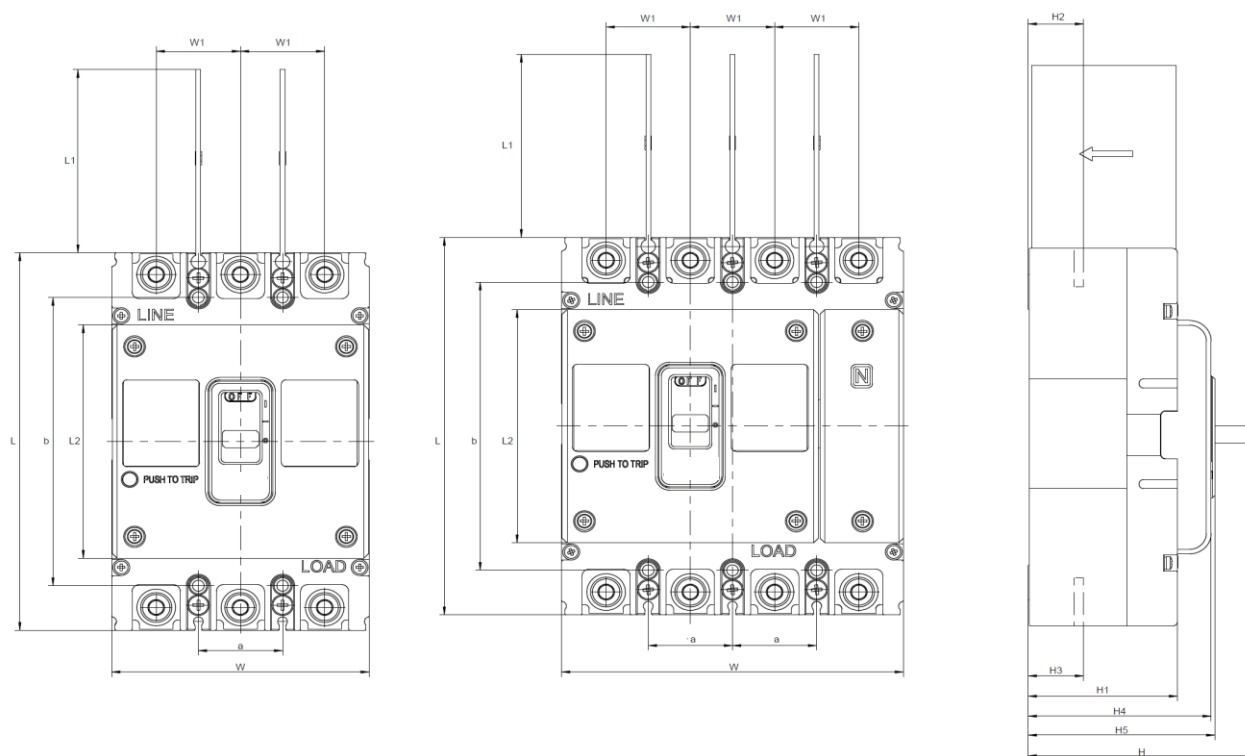


- 1 - Bobina de mínima tensión
- 2 - Contacto auxiliar
- 3 - Contacto de alarma
- 4 - Bobina de disparo
- 5 - Terminales de conexión
- 6 - Aislador entre fases
- 7 - Mecanismo de operación motorizado
- 8 - Palanca de accionamiento

### SERIE S

Frame	Icu (kA) / Ics (kA)					In (A)	Código	
	220/240V	400/ 415V	400V	500V	690V		3 polos	4 polos
63	36/18	30/30	25/12,5	9/4,5	3/1,5	10	SDJS10	SDJ4S10
						16	SDJS16	SDJ4S16
						20	SDJS20	SDJ4S20
						25	SDJS25	SDJ4S25
						32	SDJS32	SDJ4S32
						40	SDJS40	SDJ4S40
						50	SDJS50	SDJ4S50
						63	SDJS63	SDJ4S63
100	39/19,5	30/30	25/12,5	15/7,5	5/2,5	70	SDJS70	SDJ4S70
						80	SDJS80	SDJ4S80
						100	SDJS100	SDJ4S100
250	42/21	35/21	29/14,5	10/5	3/1,5	125	SDJS125	SDJ4S125
						140	SDJS140	SDJ4S140
						150	SDJS150	SDJ4S150
						160	SDJS160	SDJ4S160
						175	SDJS175	SDJ4S175
						180	SDJS180	SDJ4S180
						200	SDJS200	SDJ4S200
						225	SDJS225	SDJ4S225
400	70/35	50/30	42/21	25/12,5	10/5	250	SDJS250	SDJ4S250
						300	SDJS300	SDJ4S300
						315	SDJS315	SDJ4S315
						350	SDJS350	SDJ4S350
						400	SDJS400	SDJ4S400
630	70/35	50/30	42/21	25/12,5	10/5	450	SDJS450	SDJ4S450
						500	SDJS500	SDJ4S500
						600	SDJS600	SDJ4S600
						630	SDJS630	SDJ4S630
800	70/35	50/25	45/22,5	25/12,5	13/6,5	700	SDJS700	SDJ4S700
						800	SDJS800	SDJ4S800

**DIMENSIONES**



3 POLOS									
Frame		63	100	250 Serie S	250 Serie H	400	630	800	1250
Dimensiones generales (mm)	L	130	150	165	165	257	257	280	406
	L1	50	50	80	80	104,5	104,5	104,5	104
	L2	83	96	102	102	150	150	102	97,2
	W	75	92	107	107	150	150	210	210
	W1	25	30	35	35	48	48	70	70
	H	81,5	111,5	94,5	112,5	145,9	145,9	146,5	197,5
	H1	54	81	62	80	96,2	96,2	97,5	134
	H2	24	28,5	23	23	36	38	32,5	58
	H3	24	28	23	23	36,5	39	35,5	60
Dimensiones instalación (mm)	H4	68	93,5	76	94	107,5	107,5	100	140
	H5	70,5	95,5	77,5	95,5	112,5	112,5	114	158,5
	a	25	30	35	35	44	44	70	70
	b	111	129	126	126	215	215	243	376

4 POLOS								
Frame		63	100	250 Serie S	250 Serie H	400	630	800
Dimensiones generales (mm)	L	130	150	165	165	257	257	280
	L1	50	50	80	80	104,5	104,5	104,5
	L2	83	96	102	102	150	150	102
	W	100	122	142	142	198	198	280
	W1	25	30	35	35	48	48	70
	H	81,5	111,5	94,5	112,5	145,9	145,9	146,5
	H1	54	81	62	80	96,2	96,2	97,5
	H2	24	28,5	23	23	36	38	32,5
	H3	24	28	23	23	36,5	39	35,5
Dimensiones instalación (mm)	H4	68	93,5	76	94	107,5	107,5	100
	H5	70,5	95,5	77,5	95,5	112,5	112,5	114
	a	25	30	35	35	44	44	70
	b	111	129	126	126	215	215	243