



COREA DEL SUR

BREAKERS DE CAJA ABIERTA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
UAN25B3H-M2C2S261N	<p>DISYUNTOR DE CAJA ABIERTA, TIPO UAN, DE 1250-2500 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE REGULACIÓN DE CORRIENTE: 0,5 - 1 (1250 - 2,500 A) • TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC • TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC • CAPACIDAD DE RUPTURA: 100 KA (SEGÚN IEC 60947-2 • CATEGORÍA "B" KS C 4620). PARA 500/480/460 VAC Y 415/380/230/220 VAC • DIMENSIONES (FRAME "B", FIXED TYPE): 408 x 404 x 296 mm
UAN32B3H-M2C2S261P	<p>DISYUNTOR DE CAJA ABIERTA, TIPO UAN, DE 1600-3200 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE REGULACIÓN DE CORRIENTE: 0,5 - 1 (1600 - 3200 A) • TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC • TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC • CAPACIDAD DE RUPTURA: 100 KA (SEGÚN IEC 60947-2 • CATEGORÍA "B" KS C 4620). PARA 500/480/460 VAC Y 415/380/230/220 VAC • DIMENSIONES (FRAME "B", FIXED TYPE): 408 x 404 x 296 mm
UAN40B3H-M2C2S261Q	<p>DISYUNTOR DE CAJA ABIERTA, TIPO UAN, DE 2000-4000 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE REGULACIÓN DE CORRIENTE: 0,5 - 1 (2000 - 4000 A) • TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC • TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC • CAPACIDAD DE RUPTURA: 100 KA (SEGÚN IEC 60947-2 • CATEGORÍA "B" KS C 4620) . PARA 500/480/460 VAC Y 415/380/230/220 VA • DIMENSIONES (FRAME "B", FIXED TYPE): 408 x 404 x 296 mm



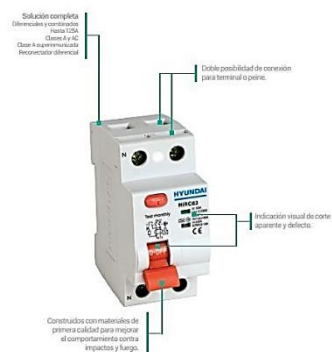
ACCESORIOS PARA DISYUNTORES DE CAJA ABIERTA

CODIGO	DESCRIPCION
UNAS-AG	MARCO DE PUERTA (IP 30)
UNAS-DC	TAPA DE DISYUNTOR (IP 54)
UNAS-FWB1B	BLOQUEO MECANICO (MARCO B, FIJO, CABLEADO DE 2 VIAS + INTERLOCK BO)
UNAS C2	BOBINA DE CIERRE (AC/DC 220V)
UNAS S2	BOBINA DE REARME (AC/DC 220V)
UNAS M2U	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO (MOTOR AC/DC 220V)



DIFERENCIALES TIPO AC

CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE (A)	TENSION (V)	CORRIENTE DE FUGA (mA)
HIR252G	1P + N	25	240	0.030 A (30mA)
HIR322G	1P + N	32	240	0.030 A (30mA)
HIR402G	3P + N	40	240	0.030 A (30mA)
HIR254G	3P + N	25	415	0.030 A (30mA)
HIR324G	3P + N	32	415	0.030 A (30mA)
HIR404G	3P + N	40	415	0.030 A (30mA)
HIR634G	3P + N	63	415	0.030 A (30mA)
HIR1004G	3P + N	100	415	0.030 A (30mA)



BREAKER DIFERENCIALES TIPO AC				
CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE (A)	TENSION (V AC)	CORRIENTE DE FUGA
HRC632P40G	1P + N	40	240	0.030 A (30mA)
HRC634P25G	3P + N	25	415	0.030 A (30mA)
HRC634P32G	3P + N	32	415	0.030 A (30mA)
HRC634P40G	3P + N	40	415	0.030 A (30mA)
HRC634P63G	3P + N	63	415	0.030 A (30mA)
HRC1004P100G	3P + N	100	415	0.030 A (30mA)

SUPRESORES DE TRASIENTES			
CODIGO	FASES	CAPACIDAD RUPTURA (KA)	CLASE
USP80SYA110	3F + N+ T	80	I
USP120SYA110	3F + N+ T	120	I
USP160SYA110	3F + N+ T	160	I

CONTACTORES (CORRIENTE CONTINUA) AC3 AC400V				
CODIGO	BOBINA	INTENSIDAD (A) AC3	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)
HGC911NSD024	24 VDC	9	1NO+1NC	4.0
HGC1211NSD024	24 VDC	12	1NO+1NC	5.5
HGC1811NSD024	24VDC	18	1NO+1NC	7.5
HGC2511NSD024	24 VDC	25	1NO+1NC	11.0
HGC3211NSD024	24VDC	32	1NO+1NC	15.0
HGC4011NSD024	24VDC	40	1NO+1NC	18.5
HGC5021NSD024	24VDC	50	2NO+1NC	22.0

CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES			
CODIGO	DESCRIPCION	SERIE	
HGCTB11NS	CONTACTO AUX 1NO+ 1NC SUPERIOR	HGC 9-100 AMP	
HGCTB22NS	CONTACTO AUX 2NO+ 2NC SUPERIOR	HGC 9-100 AMP	
HGCSB4011NS	CONTACTO AUX 1NO+ 1NC LATERAL	HGC 9- 40 AMP	
HGCSB10011NS	CONTACTO AUX 2NO+ 2NC LATERAL	HGC 50- 100 AMP	

BLOQUEO MECANICO PARA CONTACTORES	
CODIGO	DESCRIPCION
HGCIU40	SERIE HGC 9-40 AMP
HGCIU100	SERIE HGC 50-100 AMP
HGCIU265	SERIE HGC 115-265 AMP
HGCIU800	SERIE HGC 300-800 AMP

CONTACTORES (CORRIENTE ALTERNA)						
CODIGO	BOBINA	POTENCIA DEL MOTOR EN KW		DESCRIPCIÓN	AC3	AC1
		220V	440V		AMP	AMP
HGC911NSA110	120 VAC	2.5	4.00	1NA+1NC	9	25
HGC911NSA220	220 VAC	2.5	4.00	1NA+1NC	9	25
HGC1211NSA110	120 VAC	3.5	5.50	1NA+1NC	12	25
HGC1211NSA220	220 VAC	3.5	5.50	1NA+1NC	12	25
HGC1811NSA110	120 VAC	4.5	7.50	1NA+1NC	18	40
HGC1811NSA220	220 VAC	4.5	7.50	1NA+1NC	18	40
HGC2511NSA110	120 VAC	5.5	11.00	1NA+1NC	25	45
HGC2511NSA220	220 VAC	5.5	11.00	1NA+1NC	25	45
HGC3211NSA110	120 VAC	7.5	15.00	1NA+1NC	32	55
HGC3211NSA220	220 VAC	7.5	15.00	1NA+1NC	32	55
HGC4011NSA110	120 VAC	11	18.50	1NA+1NC	40	60
HGC4011NSA220	220 VAC	11	18.50	1NA+1NC	40	60
HGC5022NSA120	120 VAC	15	22.00	2NA+2NC	50	70
HGC5022NSA220	220 VAC	15	22.00	2NA+2NC	50	70
HGC6522NSA120	120 VAC	18.5	30.00	2NA+2NC	65	85
HGC6522NSA220	220 VAC	18.5	30.00	2NA+2NC	65	85
HGC7522NSA120	120 VAC	22	37.00	2NA+2NC	75	115
HGC7522NSA220	220 VAC	22	37.00	2NA+2NC	75	115
HGC8522NSA120	120 VAC	25	45.00	2NA+2NC	85	125
HGC8522NSA220	220 VAC	25	45.00	2NA+2NC	85	125
HGC10022NSA120	120 VAC	30	55.00	2NA+2NC	100	145
HGC10022NSA240	220 VAC	30	55.00	2NA+2NC	100	145
HGC11522NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	37	60.00	2NA+2NC	115	160
HGC13022NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	40	65.00	2NA+2NC	130	180

HGC15022NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	45	75.00	1NA+1NC	150	210
HGC18522NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	55	90.00	2NA+2NC	185	275
HGC22522NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	75	132.00	2NA+2NC	225	315
HGC26522NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	80	147.00	2NA+2NC	265	350
HGC30022NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	90	160.00	2NA+2NC	300	400
HGC40022NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	125	220.00	2NA+2NC	400	500
HGC50022NSF220	100-240 VAC/110-220 DC	140	250.00	2NA+2NC	500	550



Model		HGC9	HGC12	HGC18	HGC25	HGC32	HGC40		
IEC 60947-4	Rated Insulation Voltage [U _i]	V	750	750	750	750	750		
	Rated Operational Voltage [U _e]	V	690	690	690	690	690		
	Rated Impulse Withstand Voltage [U _{imp}]	kV	6	6	6	6	6		
	Rated Thermal Current [I _{th}] (AC1)	A	25	25	40	45	55	60	
	AC3	200 - 240 V	kVA	2.5/9	3.5/12	4.5/18	5.5/25	7.5/32	11/40
		380 - 440 V		4/9	5.5/12	7.5/18	11/25	15/32	18.5/40
		500 - 550 V		4/7	7.5/12	8.5/13	15/22	18.5/28	22/32
		660 - 690 V		4/6	7.5/9	7.5/9	15/17	18.5/20	22/23
	1,000 V		-	-	-	-	-	-	
	Lifetime	Electrical	10,000	250	250	250	200	200	
Mechanical		Times	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
AC4	200 - 240 V	kVA	1.5/8	2.2/11	3.7/16	3.7/18	4.5/22	5.5/25	
	380 - 440 V		2.2/6	4/9	4/11	5.5/13	7.5/17	11/24	
	Electrical Lifetime	10,000	3	3	3	3	3		
Mounting Method			Screw & DIN-Rail			Screw & DIN-Rail			
Contacts	Main	AC	1NO1NC or 2NO2NC			1NO1NC or 2NO2NC			
		DC	1NO1NC or 2NO2NC			1NO1NC or 2NO2NC			
	Auxiliary	AC	2NO2NC			2NO2NC			
		DC	2NO2NC			2NO2NC			
Dimensions	AC	W x H x D	45 x 94.2 x 91.1			45 x 99.6 x 96.6			
	DC		45 x 94.2 x 124			45 x 99.6 x 129.5			

BOBINAS

CODIGO	BOBINA	DESCRIPCIÓN
HGCOLPKG18A024	SERIE HGC 9.0 - 18.0	BOBINA DE 24 VAC 60Hz
HGCOLPKG18A440	SERIE HGC 9.0 - 18.0	BOBINA DE 440VAC 60Hz
HGCOLPKG40A024	SERIE HGC 25.0 - 40.0	BOBINA DE 24 VAC 60Hz
HGCOLPKG40A440	SERIE HGC 25.0 - 40.0	BOBINA DE 440VAC 60Hz
HGCOLPKG65A024	SERIE HGC 50.0 - 65.0	BOBINA DE 24 VAC 60Hz
HGCOLPKG65A440	SERIE HGC 50.0 - 65.0	BOBINA DE 440VAC 60Hz

RELES TERMICOS		
CODIGO	REGULACION (A)	TAMAÑO
HGT18KA4P20S	2.8 - 4.2	9-18 AMP
HGT18KA0005S	3.0 - 5.0	
HGT18KA0006S	4.0 - 6.0	
HGT18KA0008S	5.6 - 8.0	
HGT18KA0009S	6.0 - 9.0	
HGT18KA00012S	8.0 - 12.0	
HGT18KA0018S	12.0 - 18.0	24 - 40 AMP
HGT40KA0022S	15.0 - 22.0	
HGT40KA0025S	17.0 - 25.0	
HGT40KA0032S	22.0 - 32.0	
HGT40KA0040S	28.0 - 40.0	50-65 AMP
HGT65KA0040S	28.0 - 40.0	
HGT65KA0050S	34.0 - 50.0	
HGT65KA0065S	45.0 - 65.0	75-100 AMP
HGT100KA0075S	52.0 - 75.0	
HGT100KA0085S	59.0 - 85.0	
HGT 100K A00100S	70.0 - 100	115-150 AMP
HGT150KA0115S	69.0 - 115	
HGT150KA0130S	78.0 - 130	
HGT150KA0150S	90.0 - 150	185-265 AMP
HGT265KA0185S	111.0 - 185	
HGT265KA0225S	135.0 - 225	
HGT265KA0265S	159.0 - 265	

Model (Basic)	HGT18	HGT40	HGT65	HGT100
3 Phase, 2 Elements	HGT18H	HGT40H	HGT65H	HGT100H
3 Phase, 3 Elements (Loss Phase Protection)	HGT18K	HGT40K	HGT65K	HGT100K
Nominal Current	A	0.12 - 18	7 - 40	7 - 65
Auxiliary Contacts	1NO1NC	1NO1NC	1NO1NC	1NO1NC
Reset	Manual & Automatic	Manual & Automatic	Manual & Automatic	Manual & Automatic
Dimensions	W x H x D	mm	45 x 78.2 x 82.7	45 x 80.7 x 95.5
			55 x 89.3 x 110.7	70 x 105 x 128.1

GUARDAMOTORES 50/60 Hz 690 V 6 Kv		
CODIGO	Ajuste intensidad (A)	Tamaño
MMS32R01P6	1 - 1.6	9 - 32 A
MMS32R02P5	1.6 - 2.5	
MMS32R0004	2.5 - 4	
MMS32R06P3	4 - 6.3	
MMS32R0010	6 - 10	
MMS32R0014	9 - 14	
MMS32R0018	13 - 18	
MMS32R0023	17 - 23	
MMS32R0025	20 - 25	
MMS32R0032	24 - 32	
MMS80K0040	25 - 40	
MMS80K0063	40 - 63	
MMS80K0080	56 - 80	

GUARDAMOTOR



CONTACTOS AUXILIARES	
CODIGO	DESCRIPCION
MMS32KAUXT11	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 1NO+1NC PARA MMS32(K/R)
MMS32KAUXS11	CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NO+1NC PARA MMS32(K/R)
MMS80KAUXS11	CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NO+1NC PARA MMS80K
TFHMMS32R	MECANISMO DE PUERTA PARA 32R

BREAKERS PARA MONTAJE EN RIELDIN CURVA TIPO C

CODIGO	CAPACIDAD DE RUPTURA	AMPERAJE
1 POLO		
HIBD631P1	6 kA	1
HIBD631P2	6 kA	2
HIBD631P4	6 kA	4
HIBD631P6	6 kA	6
HIBD631P10	10 KA	10
HIBD631P16	10 kA	16
HIBD631P20	10 KA	20
HIBD631P25	10 KA	25
HIBD631P32	10 kA	32
HIBD631P40	10 kA	40
HIBD631P50	10 kA	50
HIBD631P63	10 kA	63
2 POLOS		
HIBD63H2P10	10 kA	10
HIBD63H2P16	10 kA	16
HIBD63H2P20	10 kA	20
HIBD63H2P25	10 kA	25
HIBD63H2P32	10 kA	32
HIBD63H2P40	10 kA	40
HIBD63H2P50	10 kA	50
HIBD63H2P63	10 kA	63
3 POLOS		
HIBD63H3P10	10 kA	10
HIBD63H3P16	10 kA	16
HIBD63H3P20	10 kA	20
HIBD63H3P25	10 kA	25
HIBD63H3P32	10 kA	32
HIBD63H3P40	10 kA	40
HIBD63H3P50	10 kA	50
HIBD63H3P63	10 kA	63

BREAKERS PARA MONTAJE EN RIELDIN CURVA TIPO C

CODIGO	CAPACIDAD DE RUPTURA	DESCRIPCIÓN
HGD63N1P6	6 kA	BREAKER 1 POLO 6 AMP
HGD63H2P6	10 kA	BREAKER 2 POLOS 6 AMP


CONTACTOS PARA BREAKERS RIELDIN

CODIGO	DESCRIPCION
AUXM63-N	CONTACTOS AUXILIARES 1NC+1NO
AUXM63-H	CONTACTOS AUXILIARES 1NC+1NO


BREAKER AUTOMATICO CAJA MOLDEADA TIPO LSI

CODIGO	DESCRIPCION	POLOS
UCB1000S3P1000	220-240/380-415 VCA 100KA	3 POLOS 505-1000 A
UCB1000S3P1250	220-240/380-415 VCA 100KA	3 POLOS 630-1250 A
UCB1000S3P1600	220-240VAC 100KA/380-415 VCA 65KA	3 POLOS 640-1600 A

ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

CODIGO	DESCRIPCION
MOT80NEADC220	MANDO MOTORIZADO UCB1000/UCB1250 200-250V
MOT160NEAC220	MANDO MOTORIZADO UCB1600 200-250V

CONTACTOS AUXILIARES

CODIGO	DESCRIPCION
AUX80NER2	CONTACTO AUXILIAR DE DOS CONMUTADOS PARA 800A
AUX160NER2	CONTACTO AUXILIAR DE DOS CONMUTADOS
ALT80NER1	CONTACTO DE ALARMA PARA 800/1000A

BOBINAS DE DISPARO	
SHT120NEH	BOBINA DE EMISIÓN 220-230V 800/1000/1250A
SHT160NEH	BOBINA DE EMISIÓN 220-230V 1600A
UVT120NEP	BOBINA DE MÍNIMO VOLTAJE 200-230V PARA 800/1000/1250A
UVT160NEP	BOBINA DE MÍNIMO VOLTAJE 200-230V PARA 1600A

BREAKER REGULABLE CAJA MOLDEADA		
CODIGO	CAPACIDAD DE RUPTURA	AMPERAJE
3 POLOS - HGM100		
HGM100S3P16	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	12-16A
HGM100S3P20	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	16-20A
HGM100S3P25	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	20-25A
HGM100S3P32	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	25-32A
HGM100S3P40	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	32-40A
HGM100S3P50	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	40-50A
HGM100S3P63	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	50-63A
HGM100S3P80	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	63-80A
HGM100S3P100	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	80-100A

BREAKER REGULABLE CAJA MOLDEADA		
CODIGO	CAPACIDAD DE RUPTURA	AMPERAJE
3 POLOS - HGM160		
HGM160S3P125	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA	100-125A
HGM160S3P160	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA	125-160A

3 POLOS - HGM250		
HGM250H3P	440-460V: 38kA 220-240V: 85kA	200-250A
3 POLOS - HGM400		
HGM400H3P	440-460V: 70kA 220-240V 100kA	250-400A
3 POLO - HGM630		
HGM630S3P	440-460V: 50kA 220-240V: 75kA	400-630A
3 POLOS - HGM800		
HGM800S3P	440-460V: 50kA 220-240V: 75kA	500-800A

BREAKER FIJO CAJA MOLDEADA		
CODIGO	CAPACIDAD DE RUPTURA	AMPERAJE
2 POLOS - HGM100		
HGM100S2P20	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	20
HGM100S2P32	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	32
HGM100S2P40	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	40
HGM100S2P50	440-460V: 20kA 220-240V:50kA	50
HGM100S2P63	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	63
HGM100S2P80	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	80
HGM100S2P100	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA	100
2POLOS - HGM160		
HGM160S2P125	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA	125
HGM160S2P160	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA	160

ACCESORIOS PARA BREAKERS CAJA MOLDEADA
TERMINALES DE ALIMENTACIÓN

CTB12GM3S	TERMINAL PARA DISYUNTOR HGM100 (1x70mm ² KIT 3unidades)
CTB25GM3S	TERMINAL PARA DISYUNTOR HGM250 (1x70mm ² KIT 3unidades)
CTB40GM3S	TERMINAL PARA DISYUNTOR HGM400 (2x240mm ² KIT 3unidades)
CTB80GM3S	TERMINAL PARA DISYUNTOR HGM630-800 (3x185mm ² KIT 3unidades)

TERMINALES BUSBAR

CODIGO	DESCRIPCION
TBB25GP3E45	TERMINAL BUSBAR HGP250AF 3P EXPAND PITCH 45mm
TBB40GM3E59	TERMINAL BUSBAR HGM400AF 3E59

PARA MONTAJE EN RIEL DIN

CODIGO	DESCRIPCION
DRA10GM	ACCESORIO DE MONTAJE SOBRE RIEL DIN

ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

CODIGO	DESCRIPCION
MOT25GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM250, MOTOR DE 200-250V
MOT40GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM400-630, MOTOR DE 200-250V
MOT80GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM800, MOTOR DE 200-250V

CONTACTOS AUXILIARES

CODIGO	DESCRIPCION
AUX10GMC2	CONTACTO AUXILIAR DE DOS CONMUTADOS PARA 125/250A
AUX40GMC1	CONTACTO AUXILIAR DE DOS CONMUTADOS PARA 400/630A
ALT10GMR1	CONTACTO DE ALARMA DERECHO PARA 125/250A
ALT40GML1	CONTACTO DE ALARMA PARA 630/800A

BOBINAS DE DISPARO	
CODIGO	DESCRIPCION
SHT10GMAC200-230V	SHUNT TRIP 220-230V PARA 100/250A
SHT40GMAC200-230V	SHUNT TRIP 220-230V PARA 400/630/800A
UVT10GMAC200-230V	BOBINA DE MÍNIMO VOLTAJE 200-230V PARA 125/250A
UVT40GMAC200-230V	BOBINA DE MÍNIMO VOLTAJE 200-230V PARA 400/630/800A

INTERBLOQUEO MECÁNICO	
CODIGO	DESCRIPCION
MIF10GM3	INTERBLOQUEO MECÁNICO PARA 100A
MIF12GM3	INTERBLOQUEO MECÁNICO PARA 125A
MIF25GM3	INTERBLOQUEO MECÁNICO PARA 250A
MIF40GM3	INTERBLOQUEO MECÁNICO PARA 400A
MIF80GM3	INTERBLOQUEO MECÁNICO PARA 630/800A

BARRERA DE AISLAMIENTO	
CODIGO	DESCRIPCION
TQQ25GM3	BARRERA DE AISLAMIENTO PARA BREAKER DE 250A
TQQ63GM3	BARRERA DE AISLAMIENTO PARA BREAKER DE 400/630A

MANIJA ROTATIVA	
CODIGO	DESCRIPCION
TFH10GH (M)	MANIJA ROTATIVA CON EXTENSIÓN AL BREAKER 100A
TFH12GH (M)	MANIJA ROTATIVA CON EXTENSIÓN AL BREAKER 160A
TFH25GH (M)	MANIJA ROTATIVA CON EXTENSIÓN AL BREAKER 250A
TFH40GH (M)	MANIJA ROTATIVA CON EXTENSIÓN AL BREAKER 400/630A
TFH80GH (M)	MANIJA ROTATIVA CON EXTENSIÓN AL BREAKER 800A

INTERRUPTOR AUTOMATICO CAJA MOLDEADA TIPO LSI		
HGM1000S3P1000	220-240/380-415 VCA 100KA	INTERRUPTOR AUTOMATICO 3 POLOS 505-1000 A
HGM1250S3P1250	220-240/380-415 VCA 100KA	INTERRUPTOR AUTOMATICO 3 POLOS 630-1250 A
HGM1600S3P1600	220-240VAC 100KA/380-415 VCA 65KA	INTERRUPTOR AUTOMATICO 3 POLOS 640-1600 A