



DISYUNTOR CAJA ABIERTA TIPO HGS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p>HGS16A3HM2C2S261L</p>	<p>DISYUNTOR CAJA ABIERTA DE 1600A REGULACION DE 640-1600 AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> - TENSIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO Ue: 690V - TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC - FRECUENCIA 50/60 Hz - RANGO DE REGULACIÓN DE CORRRIENTE: 0.4 - 1.0 A - TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC - CAPACIDAD DE RUPTURA: IEC 60947-2 CATEGORÍA "B" KS C 4620 <ul style="list-style-type: none"> • 690/600/550 V AC - 50kA • 500/480/460 V AC - 65kA • 415/380/230/220 V AC - 65kA - DIMENSIONES (WxHxD) 337.4x404.4x295.8

DISYUNTOR CAJA ABIERTA TIPO HGN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p>HGN20B3HM2C2S261M</p>	<p>DISYUNTOR CAJA ABIERTA DE 2000A REGULACION DE 800-2000 AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> - TENSIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO Ue: 690V - TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC - FRECUENCIA 50/60 Hz - RANGO DE REGULACIÓN DE CORRRIENTE: 0.4 - 1.0 A - TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC - CAPACIDAD DE RUPTURA: IEC 60947-2 CATEGORÍA "B" KS C 4620 <ul style="list-style-type: none"> • 690/600/550 V AC - 65kA • 500/480/460 V AC - 85kA • 415/380/230/220 V AC - 85kA - DIMENSIONES (WxHxD) 408.4x404.4x295.8



HGN25B3HM2C2S261N

DISYUNTOR CAJA ABIERTA DE 2500A
 REGULACION DE 1000-2500 AMP

- TENSIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO
 Ue: 690V
- TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC
- FRECUENCIA 50/60 Hz
- RANGO DE REGULACIÓN DE CORRRIENTE:
 0.4 - 1.0 A
- TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC
- CAPACIDAD DE RUPTURA: IEC 60947-2
 CATEGORÍA "B" KS C 4620
 - 690/600/550 V AC - 85kA
 - 500/480/460 V AC - 100kA
 - 415/380/230/220 V AC - 100kA
- DIMENSIONES (WxHxD) 408.4x404.4x295.8



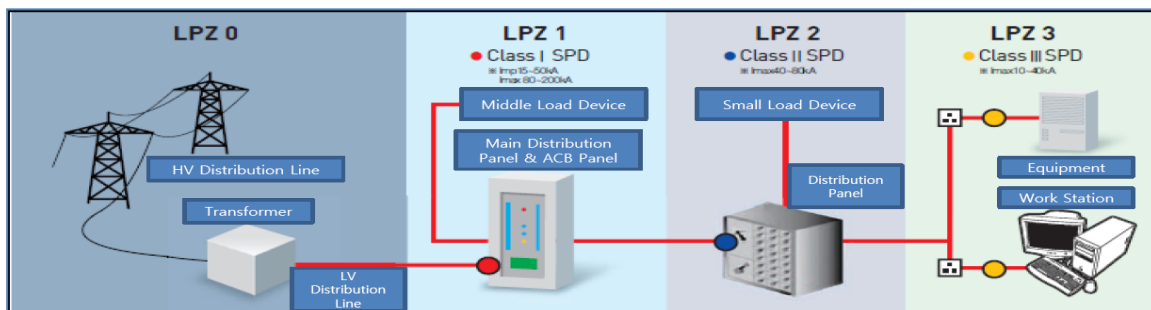
HGN32B3HM2C2S261P

DISYUNTOR CAJA ABIERTA DE 3200A
 REGULACION DE 1280-3200 AMP

- TENSIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO
 Ue: 690V
- TENSION DE AISLAMIENTO: 1000 VAC
- FRECUENCIA 50/60 Hz
- RANGO DE REGULACIÓN DE CORRRIENTE:
 0.4 - 1.0 A
- TENSIÓN DE SERVICIO: 690 VAC
- CAPACIDAD DE RUPTURA: IEC 60947-2
 CATEGORÍA "B" KS C 4620
 - 690/600/550 V AC - 85kA
 - 500/480/460 V AC - 100kA
 - 415/380/230/220 V AC - 100kA
- DIMENSIONES (WxHxD)
 408.4x404.4x295.8

CÓDIGO	ACCESORIOS PARA DISYUNTORES DE CAJA ABIERTA
HGNSFWB1B	BLOQUEO MECANICO (MARCO B, FIJO, CABLEADO DE 2 VIAS + INTERLOCK BO)
HGNSFWB1A	BLOQUEO MECANICO (MARCO A, 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)

SUPRESORES DE TRASIENTOS				
CODIGO	CAPACIDAD RUPTURA (KA)	FASES	CLASE	VOLTAJE
HSP80SYA380	80	3F + N+ T	II	386 V AC
HSP120SYA380	120	3F + N+ T	I	387 V AC
HSP200SYA380	200	3F + N+ T		388 V AC
HSP200SYA110	200	3F + N+ T	I	385 V AC



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

CONTACTORES (CORRIENTE ALTERNA)						
CODIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA DEL MOTOR EN KW		BOBINA	AC3	AC1
		220V	440V			
HGC911NSA110	1NA+1NC	2.5	4.00	120 VAC	9	25
HGC911NSA220	1NA+1NC	2.5	4.00	220 VAC	9	25





HGC1211NSA110	1NA+1NC	3.5	5.50	120 VAC	12	25
HGC1211NSA220	1NA+1NC	3.5	5.50	220 VAC	12	25
HGC1811NSA110	1NA+1NC	4.5	7.50	120 VAC	18	40
HGC1811NSA220	1NA+1NC	4.5	7.50	220 VAC	18	40
HGC2511NSA110	1NA+1NC	5.5	11.00	120 VAC	25	45
HGC2511NSA220	1NA+1NC	5.5	11.00	220 VAC	25	45
HGC3211NSA110	1NA+1NC	7.5	15.00	120 VAC	32	55
HGC3211NSA220	1NA+1NC	7.5	15.00	220 VAC	32	55
HGC4011NSA110	1NA+1NC	11	18.50	120 VAC	40	60
HGC4011NSA220	1NA+1NC	11	18.50	220 VAC	40	60
HGC5022NSA024	2NA+2NC			24 VAC	50	70
HGC5022NSA120	2NA+2NC	15	22.00	120 VAC	50	70
HGC5022NSA220	2NA+2NC	15	22.00	220 VAC	50	70
HGC6522NSA120	2NA+2NC	18.5	30.00	120 VAC	65	85
HGC6522NSA220	2NA+2NC	18.5	30.00	220 VAC	65	85
HGC7522NSA120	2NA+2NC	22	37.00	120 VAC	75	115
HGC7522NSA220	2NA+2NC	22	37.00	220 VAC	75	115
HGC8522NSA120	2NA+2NC	25	45.00	120 VAC	85	125
HGC8522NSA220	2NA+2NC	25	45.00	220 VAC	85	125
HGC10022NSA120	2NA+2NC	30	55.00	120 VAC	100	145
HGC10022NSA240	2NA+2NC	30	55.00	220 VAC	100	145
HGC11522NSF220	2NA+2NC	37	60.00	100-240 VAC/110-220 DC	115	160
HGC13022NSF220	2NA+2NC	40	65.00	100-240 VAC/110-220 DC	130	180
HGC15022NSF220	1NA+1NC	45	75.00	100-240 VAC/110-220 DC	150	210
HGC18522NSF220	2NA+2NC	55	90.00	100-240 VAC/110-220 DC	185	275
HGC22522NSF220	2NA+2NC	75	132.00	100-240 VAC/110-220 DC	225	315
HGC26522NSF220	2NA+2NC	80	147.00	100-240 VAC/110-220 DC	265	350
HGC30022NSF220	2NA+2NC	90	160.00	100-240 VAC/110-220 DC	300	400
HGC40022NSF220	2NA+2NC	125	220.00	100-240 VAC/110-220 DC	400	500
HGC50022NSF220	2NA+2NC	140	250.00	100-240 VAC/110-220 DC	500	550





CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTORES	
CODIGO	
HGCTB11NS	CONTACTO AUX 1NO+ 1NC SUPERIOR PARA SERIE HGC 9-100 AMP
HGCTB22NS	CONTACTO AUX 2NO+ 2NC SUPERIOR PARA SERIE HGC 9-100 AMP
HGCSB4011NS	CONTACTO AUX 1NO+ 1NC LATERAL PARA SERIE HGC 9- 40 AMP
HGCSB10011NS	CONTACTO AUX 2NO+ 2NC LATERAL PARA SERIE HGC 50- 100 AMP
HGCSB80011NS	CONTACTO AUX 1NO+ 1NC LATERAL PARA SERIE HGC 115 - 800 AMP

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

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	
HGT18KA00018S	12.0 - 18.0	



RELES TERMICOS

CODIGO	REGULACION (A)	TAMAÑO
HGT40KA0022S	15.0 - 22.0	24 - 40 AMP
HGT40KA0025S	17.0 - 25.0	
HGT40KA0032S	22.0 - 32.0	
HGT40KA0040S	28.0 - 40.0	
HGT65KA0040S	28.0 - 40.0	50 - 65 AMP
HGT65KA0050S	34.0 - 50.0	
HGT65KA0065S	45.0 - 65.0	
HGT100KA0075S	52.0 - 75.0	75 - 100 AMP
HGT100KA0085S	59.0 - 85.0	
HGT 100K A00100S	70.0 - 100	
HGT150KA0115S	69.0 - 115	115 - 150 AMP
HGT150KA0130S	78.0 - 130	
HGT150KA0150S	90.0 - 150	
HGT265KA0115S	69.0 - 115	185 - 265 AMP
HGT265KA0185S	111.0 - 185	
HGT265KA0225S	135.0 - 225	
HGT265KA0265S	159.0 - 265	

GUARDAMOTORES 50/60 Hz 690 V 6 Kv

CODIGO	Intensidad nominal (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		40 - 80 A





MMS80K0063	40 - 63
MMS80K0080	56 - 80

CODIGO	CONTACTOS AUXILIARES
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

BREAKER DIFERENCIALES TIPO AC				
CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE (A)	TENSION (V)	CORRIENTE DE FUGA (M)
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)



BREAKERS PARA MONTAJE EN RIELDIN

CODIGO	CORRIENTE TERMICA In (A)	POLO	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)
HGD63N1P1	1	1	6
HGD63N1P6	6	1	6
HGD63N1P10	10	1	10
HGD63H2P6	6	2	10
HGD63H2P10	10	2	10
HGD63H2P16	16	2	10
HGD63H2P20	20	2	10
HGD63H2P63	63	2	10

BREAKERS PARA MONTAJE EN RIELDIN

CODIGO	CORRIENTE TERMICA In (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)
1 POLO		
HGD63P1P6	6	10
HGD63P1P10	10	10
HGD63P1P20	20	10
HGD63P1P32	32	10
HGD63P1P40	40	10
HGD63P1P63	63	10
2 POLOS		
HGD63P2P32	32	10
HGD63P2P40	40	10
HGD63P2P50	50	10
HGD63P2P63	63	10
3 POLOS		
HGD63P3P16	16	10

CODIGO
CONTACTOS PARA BREAKERS RIELDIN

AUXHGD63P	Contacto auxiliar 1NC+ 1NO
------------------	----------------------------



BREAKERS PARA MONTAJE EN RIELDIN CURVA TIPO C

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





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

BREAKERS CAJA MOLDEADA TIPO S		
2 POLOS - HGM100		
CODIGO	AMPERAJE	CAPACIDAD DE RUPTURA
HGM100S2P20	20	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P32	32	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P40	40	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P50	50	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P63	63	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P80	80	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S2P100	100	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
2 POLOS - HGM160		
HGM160S2P125	125	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA
HGM160S2P160	160	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA
2 POLOS - HGM250		
HGM250S2P125	125	220-240V 65kA 440V 25kA
HGM250S2P160	160	220-240V 65kA 440V 25kA
HGM250S2P200	200	220-240V 65kA 440V 25kA
HGM250S2P250	250	220-240V 65kA 440V 25kA



BREAKERS CAJA MOLDEADA REGULABLE TIPO HGM- S

CODIGO	CORRIENTE TERMICA In (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)
3 POLOS - HGM100		
HGM100S3P16	12-16A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P20	16-20 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P25	20-25 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P32	25-32 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P40	32-40 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P50	40-50 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P63	50-63 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P80	63-80 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
HGM100S3P100	80-100 A	440-460V: 20kA 220-240V: 50kA
3 POLOS - HGM160		
HGM160S3P125	100-125 A	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA
HGM160S3P160	125-160 A	440-460V: 26kA 220-240V: 65kA
3 POLOS - HGM250		
HGM250S3P125	100-125 A	220-240V 65kA 440V 26kA
HGM250S3P160	125-160 A	220-240V 65kA 440V 26kA
HGM250S3P250	200-250 A	220-240V 65kA 440V 26kA
3 POLOS - HGM400		
HGM400S3P400	250-400 A	220-240V 75kA 440V 50kA
3 POLOS - HGM630		
HGM630S3P	400-630 A	440-460V: 50kA 220-240V: 75kA
3 POLOS - HGM800		
HGM800S3P	500-800 A	440-460V: 50kA 220-240V: 75kA



BREAKERS CAJA MOLDEADA TIPO HGM- H

CODIGO	CORRIENTE TERMICA In (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)
3 POLOS - HGM250		
HGM250H3P	200-250 A	220-240V 85kA 440V 38kA
HGM400H3P	250-400 A	220-240V 100kA 440V 70kA
HGM630H3P630	400-630 A	220-240V 100kA 440V 70kA
HGM800H3P800	500-800 A	220-240V 100kA 440V 70kA

BREAKERS CAJA MOLDEADA TIPO HGP-P

CODIGO	CORRIENTE TERMICA In (A)	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)
HGP400H3P400	320-400A	220-240V 130kA 440 85kA
HGP630H3P630	500-630 A	220-240V 130kA 440 85kA
HGP800H3P800	640-800 A	220-240V 130kA 440 85kA

ACCESORIOS PARA BREAKERS CAJA MOLDEADA HGM
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 (2x185mm ² KIT 3unidades)
CTB80GM3S	TERMINAL PARA DISYUNTOR HGM630-800 (3x240mm ² KIT 3unidades)

TERMINALES BUSBAR

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

PARA MONTAJE EN RIEL DIN

DRA10GM	ACCESORIO DE MONTAJE SOBRE RIEL DIN
----------------	-------------------------------------



**ACCIONAMIENTO MOTORIZADO**

MOT25GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM250, MOTOR DE 200-250V
MOT40GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM400, MOTOR DE 200-250V
MOT80GMAC/DC240V	MOTOR PARA HGM 630-800, MOTOR DE 200-250V

CONTACTOS AUXILIARES

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

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

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

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



MANIJA ROTATIVA

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

ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

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

CONTACTOS AUXILIARES

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



MEDIDOR DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS

HGCAMSNA5F6NONONO



MEDIDOR DE PARÁMETROS ELECTRICOS SIN COMUNICACIÓN

Mediciones: A/ V/ W/ Var/ PF/ Hz/ kWh/ kVarh
Voltaje: 10 V AC - 380V
Intensidad corriente: 0.05 A AC- 10A
Exactitud: 0.01 Hz
Control del voltaje: 90 AC/DC - 264V, 50/60Hz
Tipo de conexión: 3P3W, 3P4W

HGCAMSNA5F6C1D1ONO



MEDIDOR DE PARÁMETROS ELECTRICOS CON COMUNICACIÓN

Mediciones: A/ V/ W/ Var/ PF/ Hz/ kWh/ kVarh
Voltaje: 10 V AC - 380V
Intensidad corriente: 0.05 A AC - 10A
Exactitud: 0.01 Hz
Control del voltaje: 90 AC/DC - 264V, 50/60Hz
Tipo de conexión: 3P3W, 3P4W