





"Hager es una <u>empresa alemana</u> con una marcada impronta europea pese a lo cual ha sabido expandir sus fronteras y jugar en el mercado internacional como una empresa multicultural cuya arena es el mundo entero. Presente en más de 120 países, cuenta también con una importante trayectoria en la región sudamericana, aunque aún no había desembarcado en Argentina, hasta ahora."

"Hager produce la mayoría de sus productos en Europa. Son productos de excelencia y calidad que cumplen y exceden las normas europeas y las de nuestro país. Hager pone especial énfasis en el diseño de sus productos (obtuvo varios premios internacionales) para que, además de cumplir con los requerimientos técnicos específicos, provean de un valor visual y estético al ambiente en donde se instalan. Ello le otorgó preferencia y prestigio en mercados exigentes como son los de Alemania, Inglaterra, Francia, Italia, España, por citar algunos países de Europa."

"Hager es una marca de origen europeo reconocida en todo el mundo que cuenta con el símbolo "CE" en sus productos, que los autoriza a ser comercializados en Europa.

Los productos **Hager** cumplen con las normas IEC y cumplen con los requisitos legales y normas de cada país donde se comercializan, certificados por los organismos competentes. En la República Argentina, es la Secretaría de Comercio el organismo que exige que el equipamiento eléctrico de baja tensión de uso domiciliario que se comercializa dentro del país cuente con una certificación que acredite el cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad. Esta certificación debe ser emitida por un organismo de certificación acreditado por el OAA y reconocido por el gobierno nacional. **Este requerimiento establece, entre otras cosas, el cumplimiento de las normas IRAM o IEC aplicables a cada producto.** Para el caso de pequeños interruptores automáticos y protecciones diferenciales, disponemos de la certificación de marca de seguridad eléctrica emitida por el <u>IRAM.</u> **Hager** garantiza los productos vendidos en el país por **dos años contra toda falla de material y/o fabricación**, lo que da cuenta de la calidad de sus productos y compromiso de la marca **Hager** en Argentina."



# Gama modular para local profesional

La amplia gama de protección para local profesional se compone de :

- Interruptores automáticos magnetotérmicos de 1 a 4 polos con intensidades de 0,5 a 63 A, y curvas ICP-M, C, B, D.
- Interruptores automáticos combinados Cuva C de 6 a 32 A tipo A y Tipo A HI (superinmunizados) de 1 polo + N.
- Interruptores diferenciales tipo AC, tipo A, Tipo A HI (superinmunizados), HIE (superinmunizados ambientes agresivos) de 2 a 4 polos y de 25 a 100 A.
- -Protección contra sobretensiones

# Protección Tecnología y belleza

La aparamenta de protección modular asegura las siguientes funciones:

- protección de líneas
- protección de personas
- protección de bienes y equipos

La gama modular de estética uniforme, ergonómica y funcional está destinada a instalaciones eléctricas domésticas, terciarias e industriales.

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
Serie MU, 1 a 4 Polos , de 6 a 63A curva C, 6KA
Serie HMK, 1 a 4 Polos , de 80 a 125A curva C, 30KA





# **CARACTERISTICA**

Serie MU, 1 a 4 Polos 6 a 63A curva C, 6KA Serie HMK, 1 a 4 Polos , 80 a 125A curva C, 30KA

#### Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares

Bornes alineados

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asianada 50/60 Hz

Poder de corte asignado 6 kA

Poder de corte asignado 30 kA

Tipo de tensión de alimentación AC

Tensión asignada de empleo en alterna 230/400 V

Tensión asignada de empleo en alterna 240/415 V

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento 500 V

Tensión soportada al impulso asignada 4000 V

Tensión soportada al impulso asignada 6000 V

#### Corriente eléctrica

Poder de corte asignado 230V 50 Hz 6 kA

Poder de corte de servicio según EN60898 6 kA

Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2) 3 kA

Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2) 10 kA

Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2) 10 kA

Valor umbral min/máx relé magnético en c.a. 5/10 In

Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c 7/15 In

Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.1,13/1,45 In

Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2) 30 kA

Poder corte serv. según IEC 947.2 50Hz 25 %

Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2) 4,5 kA

Poder de corte 1 polo. 415V (EN60947-2) 4,5 kA

Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2) 30 kA

Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2) 30 kA

Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2) 30 kA

Valor umbral min/máx relé magnético en c.a. 5/10 In

Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c1,13/1,45 In

#### **Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000

Endurancia eléctrica en número de ciclos 1500

Endurancia mecánica en número de maniobras 20000

#### Instalación, montaje

Par de apriete 2, 8 Nm

Par de apriete 3, 5 / 5 Nm

## Conexión

Sección de conexión en cable rígido 1 / 35 mm²

Sección de conexión en cable flexible 1 / 25 mm²

Sec, de conexión de bornes de montante con tor,1/25 mm²

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg. 1/35 mm²

Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible 1/50 mm²

Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/50 mm²

Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1/70 mm²

Sec. conex. bornes sup. en cable rígido 1/70 mm²

Sección de conexión en cable rígido y flex,70 mm²

Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo

# Seguridad

Índice de protección IP IP20

#### Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 2

Temperatura de funcionamiento -25 . 70 °C / Altitud 2000 m



# INTERRUPTOR DIFERENCIAL





### Interruptor diferencial tipo AC, 2P, 30mA

#### interruptor diferencial 4P 30mA tipo AC

#### Arquitectura

Posición del neutro Derecha

Número de polos 2 P

Número de polos 4 P

Montaje rail DIN

Mandos e indicadores

Con señalización de defecto no

Tensión

Tensión soportada al impulso asignada 4000 V

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada 30 mA

Resistencia a la onda de corriente 8/20μs 0,25 kA

Poder de cierre y de corte 630 A

Corriente condicional de cortocircuito asignada Inc según EN 61008-16 kA

**Endurancia** 

Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000

Endurancia mecánica en número de maniobras 4000

**Dimensiones** 

Profundidad del producto instalado 70 mm

Altura del producto instalado 83 mm

Anchura del producto instalado 35 mm

Anchura del producto instalado 70 mm

Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1

Instalación, montaje

Par de apriete 2, 8 Nm

Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Metálico

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Tipo de protección diferencial AC

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 2

Altitud 2000 m

Temperatura de almacenamiento -55 a 70 °C



# Interruptor diferencial bipolar

CCJ226V Interruptor diferencial bipolar 25A, <u>10mA</u>, N Right CDJ226V Interruptor diferencial bipolar 25A, 30mA, N Right CDJ241V Interruptor diferencial bipolar 40A, 30mA, N Right CDJ264V Interruptor diferencial bipolar 63A, 30mA, N Right

## Interruptor diferencial tetrapolar

CDJ426V Interruptor diferencial tetrapolar 25A, 30mA, N Right CDJ441V Interruptor diferencial tetrapolar 40A, 30mA, N Right CDJ464V Interruptor diferencial tetrapolar 63A, 30mA, N Right CDJ481V Interruptor diferencial tetrapolar 80A, 30mA, N Right CDJ485V Interruptor diferencial tetrapolar 100A, 30mA, N Right

# Interruptor diferencial bipolar super inmunizado

CDH226V Interruptor diferencial bipolar 25A, 30mA, Super Inmunizado, CDH241V Interruptor diferencial bipolar 40A, 30mA, Super Inmunizado, CDH264V Interruptor diferencial bipolar 63A, 30mA, Super Inmunizado,

# Interruptor diferencial tetrapolar super inmunizado

CDH426V Interruptor diferencial tetrapolar 25A, 30mA, Super Inmunizado CDH441V Interruptor diferencial tetrapolar 40A, 30mA, Super Inmunizado, CDH464V Interruptor diferencial tetrapolar 63A, 30mA, Super Inmunizado,

# Interruptor diferencial bipolar

CFJ226V Interruptor diferencial bipolar 25A, 300mA, N Right CFJ241V Interruptor diferencial bipolar 40A, 300mA, N Right CFJ264V Interruptor diferencial bipolar 63A, 300mA, N Right

## Interruptor diferencial tetrapolar

CFJ426V Interruptor diferencial tetrapolar 25A, 300mA, N Right CFJ441V Interruptor diferencial tetrapolar 40A, 300mA, N Right CFJ464V Interruptor diferencial tetrapolar 63A, 300mA, N Right CFJ481V Interruptor diferencial tetrapolar 80A, 300mA, N Right CFJ485V Interruptor diferencial tetrapolar 100A, 300mA, N Right

# LIMITADORES DE SOBRETENSION PARARRAYOS









# Limitador sobretensión tipo 2, 1P+N, 40kA, 275V Limitador sobretensión tipo 2, 3P+N, 40kA, 440V

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo

2, 1P+N, Imáx :40kA, Uc=275V, Up<=1,2kV , ancho:2 módulos

.Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo

2, 3P+N, Imáx :40kA, Uc=440/275V, Up<=1,2kV , ancho:4

módulos .Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

# Arquitectura

Posición del neutro Izquierda

Número de polos 2 P Tipo de polos 1P+N Número de polos 4 P Tipo de polos 3P+N

# Mandos e indicadores

Piloto luminoso Indicador de final de vida

# Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente nominal de descarga (In) 15 kA

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Tensión asignada de empleo en alt, 230/400 V

### Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común 275 V Nivel de protección Up según IEC61643-1 1,2 kV

### Corriente eléctrica

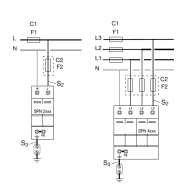
Corr. desc. máx.(Imax) o de imp.(Iimp) 40 kA

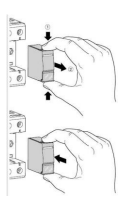
### **Dimensiones**

Anchura del producto instalado 36 mm

Anchura del producto instalado 72 mm

CODIGO	DESCRIPCION
SPN240D	Protección principal tipo 2, Limitador de sobretensión monobloc, 1P+N, Imáx :40kA, Uc=440/275V, Up<=1kV , ancho:4 módulos
SPN440D	Protección principal tipo 2, Limitador de sobretensión monobloc, 3P+N, Imáx :40kA, Uc=440/275V, Up<=1kV , ancho:4 módulos
SPN040D	Cartucho de recambio de fase para limitadores de sobretensión transitoria hager SPNxxxD, 40 Ka
SPN215D	Limitador sobretensión tipo 2, 1P+N, 15kA, 275V







# **GUARDAMOTORES**



#### **GUARDAMOTORES**

# Arquitectura

Número de polos 3 P

# Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión asignada de empleo en alterna 230/690 V

### Tensión

Tensión asignada de aislamiento 690 V Tensión soportada al impulso asignada 6000 V

### **Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos 50000 End. Mec. número de maniobras por hora 40 Endurancia mecánica en número de maniobras 100000

# Conexión

Par de apriete 1, 7 Nm

Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/6 mm² Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg. 1/6 mm²

CODIGO	DESCRIPCION
MM501N	Guardamotor 3P, reg 0,1A a 0,16A, 100kA 230/400V~AC3
MM502N	Guardamotor 3P, reg 0,16A a 0,25A, 100kA 230/400V~AC3
MM503N	Guardamotor 3P, reg 0,25A a 0,4A, 100kA 230/400V~AC3
MM504N	Guardamotor 3P, reg 0,4A a 0,63A, 100kA 230/400V~AC3
MM505N	Guardamotor 3P, reg 0,63A a 1 A, 100kA230/400V~
MM506N	Guardamotor 3P, reg 1A a 1,6A, 100kA 230/400V~AC3
MM507N	Guardamotor 3P, reg 1,6A a 2,5A, 100kA 230/400V~AC3
MM508N	Guardamotor 3P, reg 2,5A a 4A, 100kA 230/400V~AC3
MM509N	Guardamotor 3P, reg 4A a 6,3A, 100kA 230/400V~AC3
MM510N	Guardamotor 3P, reg 6,3A a 10A, 100kA 230/400V~AC3
MM511N	Guardamotor 3P, reg 10A a 16A, 16kA 230/400V~AC3
MM512N	Guardamotor 3P, reg 16A a 20A, 16kA 230/400V~AC3
MM513N	Guardamotor 3P, reg 20A a 25A, 16kA 230/400V~AC3



# **CONTACTORES**



CODIGO	DESCRIPCION
EW007_C	Contactor 7A220V Contactor 7A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW007_D	Contactor 7A380V Contactor 7A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW009_C	Contactor 9A220V Contactor 9A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW009_D	Contactor 9A380V Contactor 9A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW012_C	Contactor 12A220V Contactor 12A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW012_D	Contactor 12A380V Contactor 12A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW016_C	Contactor 16A220V Contactor 16A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW016_D	Contactor 16A380V Contactor 16A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW025_C	Contactor 26A220V Contactor 26A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW025_D	Contactor 26A380V Contactor 26A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW032_C	Contactor 32A220V Contactor 32A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW032_D	Contactor 32A380V Contactor 32A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW040_C	Contactor 40A220V Contactor 40A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW040_D	Contactor 40A380V Contactor 40A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW050_C	Contactor 55A220V Contactor 55A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW050_D	Contactor 55A380V Contactor 55A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW063_C	Contactor 64A220V Contactor 64A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW063_D	Contactor 64A380V Contactor 64A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW070_C	Contactor 72A220V Contactor 72A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW070_D	Contactor 72A380V Contactor 72A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW090_C	Contactor 85A220V Contactor 85A AC3,bobina de 220V 50Hz
EW090_D	Contactor 85A380V Contactor 85A AC3,bobina de 380V 50Hz
EW115_C	Contactor 115A220V Contactor 115A AC3, bobina de 220V 50Hz
EW115_D	Contactor 115A380V Contactor 115A AC3, bobina de 380V 50Hz
EW138_C	Contactor 138A220V Contactor 138A AC3, bobina de 220V 50Hz
EW138_D	Contactor 138A380V Contactor 138A AC3, bobina de 380V 50Hz
EW150_C	Contactor 147A220V Contactor 147A AC3, bobina de 220V 50Hz
EW150_D	Contactor 147A380V Contactor 147A AC3,bobina de 380V 50Hz



# **RELEVO TERMICO**



CODIGO	DESCRIPCION
EWT005B	Relé (relevo) térmico de 0,35-0,5A para contactores de 7A a 9A
EWT006B	Relé (relevo) térmico de 0,45-0,63A para contactores de 7A a 9A
EWT008B	Relé (relevo) térmico de 0,55-0,8A para contactores de 7A a 9A
EWT013B	Relé (relevo) térmico de 0,9-1.3A para contactores de 7A a 9A
EWT016B	Relé (relevo) térmico de 1,1-1,6A para contactores de 7A a 9A
EWT020B	Relé (relevo) térmico de 1,4-2A para contactores de 7A a 9A
EWT025B	Relé (relevo) térmico de 1,8-2,5A para contactores de 7A a 9A
EWT032B	Relé (relevo) térmico de 2,3-3,2A para contactores de 7A a 9A
EWT040B	Relé (relevo) térmico de 2,9-4A para contactores de 7A a 9A
EWT048B	Relé (relevo) térmico de 3,5-4,8A para contactores de 7A a 9A
EWT063B	Relé (relevo) térmico de 4,5-6,3A para contactores de 7A a 9A
EWT075B	Relé (relevo) térmico de 5,5-7.5A para contactores de 7A a 9A
EWT100B	Relé (relevo) térmico de 7,2-10A para contactores de 7A a 9A
EWT125B	Relé (relevo) térmico de 9-12A para contactores de 7A a 32A
EWT160B	Relé (relevo) térmico de11.3- 16A para contactores de 7A a 32A
EWT200B	Relé (relevo) térmico de 15-20A para contactores de 7A a 32A
EWT215B	Relé (relevo) térmico de 15-20A para contactores de 7A a 32A
EWT250B	Relé (relevo) térmico de 21-25A para contactores de 7A a 32A
EWT360E	Relé (relevo) térmico de 24,5-36A para contactores de 7A a 32A
EWT470E	Relé (relevo) térmico de 35-47A para contactores de 40A
EWT470G	Relé (relevo) térmico de 35-47A para contactores de 55A a 90A
EWT600G	Relé (relevo) térmico de 45-60A para contactores de 55A a 90A



# <u>INTERRUPTORES COMPACTOS ( CAJA MOLDEADA)</u> DE 3 Y 4 POLOS CON TERMICO Y MAGNETICOS FIJOS Y REGULABLES





CODIGO	DESCRIPCION		
HDA016P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 16A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA020P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 20A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA025P	Interruptor de caja moldeada de 3 polos, 25A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA032P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 32A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA040P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 40A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA050P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 50A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA063P	Interruptor de caja moldeada de 3 polos, 63A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA080P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 80A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA100P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 100A TF (térmico fijo) MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA125P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 125A TF (térmico fijo)  MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
HDA160P	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 160A TF (térmico fijo)  MF(magnético fijo), 18KA, 380V		
	, , , , ,		



# INTERRUPTORES COMPACTOS ( CAJA MOLDEADA) DE 3 Y 4 POLOS CON TERMICO Y MAGNETICOS FIJOS Y REGULABLES

CODIGO	DESCRIPCION
HNA025U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 25A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA040U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 40A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA050U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 50A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA063U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 63A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA080U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 80A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA100U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 100A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA125U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 125A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac
HNA160U	Interruptor de caja moldeada de 3 Polos, 160A TA (térmico ajustable) MF (magnético fijo), Icu:40kA 415Vac

# ACCESORIOS DE INTERRUPTORES COMPACTOS (CAJA MOLDEADA)



### Tensión

Tensión soportada al impulso asignada 200/240 V

# **Potencia**

Potencia total disipada en ondiciones de Intensidad nominal: 3,4w

## Seguridad

Índice de protección IP: IP4X Altitud 2000 m



# **TELERRUPTORES**





CODIGO	DESCRIPCION
EPN510	Telerruptor 1NA, 16A, 230V 50Hz, ancho 1
EPN520	Telerruptor 2NA, 16A, 230V 50Hz, ancho 1
EPN540	Telerruptor 4NA, 16A, 230V 50Hz, ancho 2
EPN515	Telerruptor 1NA + 1 NC, 16A, 230V 50Hz, ancho 1
EPN525	Telerruptor 2NA + 2NC, 16A, 230V 50Hz, ancho 2

# CAJAS REPARTIDORAS DE 2 Y 4 POLOS





# **CAJAS REPARTIDORAS**

KJ01A	KJ01AN	KJ100A	KJ125B	KJ160A C
		Corriente		
90A	125A	100A	125A	160A
		Arquitectura		
2 PC	DLOS		4 POLOS	
2+10Mod.	4+9Mod.	8Mod.	20 Mod.	17 Mod.
		Conexión		
	Sec	cion de Cable Fle	xible	
	1,5/16mm2		1,5/35mm2	1,5/50mm2
		Par de Apriete		
	2 Nm.		2,5 Nm.	5 Nm.
Dimensiones				
44mm.	44mm.	44mm.	44mm.	44mm.
86mm.	86mm.	97mm.	96mm.	96mm.
129mm.	129mm.	71mm.	170mm.	162mm.



# **MODELOS**

CODIGO	DESCRIPCION
KJ01A	Caja repartidora bipolar 90A 2Px12 (2x25mm2 + 10x16mm2)
KJ01AN	Caja repartidora bipolar 125A 2Px13 (4x16mm2 + 9x10mm2)
KJ100A	Caja repartidora tetrapolar 100A 4Px8 (2x1,5/16mm2 +6x1,5/10mm2) Caja repartidora tetrapolar 125A 4Px20 (1x6/35mm2 +8x4/25mm2 +
KJ125B	11x1,5/10mm2)
	Caja repartidora tetrapolar 160A 4Px17 (1x16/50mm2 +8x4/25mm2 +
KJ160A C	8x1,5/16mm2)

# **SECCIONADORES ROTATIVOS**





CODIGO	DESCRIPCION	
HA356	Interruptor seccionador tripolar de 400A	
HA456	Interruptor seccionador tetrapolar de 400A	

# **SECCIONADORES FUSIBLES**



CODIGO	DESCRIPCION
LT0050	Seccionador a fusible, NH000, 3x100A Horizontal
LT052	Seccionador porta fusible, NH00, 3x160A Horizontal
LT150	Seccionador porta fusible, NH1, 3x250A Horizontal
LT250	Seccionador porta fusible, NH2, 3x400A Horizontal
LT350	Seccionador porta fusible, NH3, 3x630A Horizontal







# LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

# LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

#### DC-E-H69-001.2

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de techa 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N\*5 recommended by Resolution N\*19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULARI) COMPARY NAME (LICENSE HOLDER)

HGR S.A.

DOMICILIO LEGAL! OFFICE ACCRESS.

Av. Pte Roque Saenz Peña 651 Piso 3 Of. 56, C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina

XXMICITION DE LASS) PLANTAIS) DE PRODUCCION SUJETAIS) À INSPECCION ) ADDRESSIES, DE THE PRODUCTION PLANTS UNDER ALSINGTION

Hager Electro SAS / 132, boulevar d' Europe, BP3, OBERNAI, ALSACE, F67210, FRANCIA

PRODUCTO / PRODUCT

Interruptor automático de sobrecorriente / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO I TAPE REFERENCE DE MODEL

Series MU. Ver Anexo \ See Annex

CARACTERISTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

1P; 1P+N; 2P; 3P; 3P+N; 4P; Ue= 240/415 Vac (1P); 240 Vac (1P+N); 415 Vac (2P; 3P; 3P+N; 4P); In= 6-63A; Curvas B y C/B and C curve; Icn=Ics= 6 kA; Temperatura ambiente/ambient temperature 30°C; 50/60 Hz

MARCA / TRADE MARK OR NAME

"Hager"

EN CONFORMIDAD CONTA(S) NORMA(S) I IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60898-1(ed.1);am1;am2

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001), que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. Nº 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement. (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N\* 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe Nº / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. NL-35048/A2 (2175046.00 y/and 2175046.50 a/to .111), emitido por / issued by DEKRA CERTIFICATION B.V. (D.N.C.I.N°:586 - E/2016).

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. Nº 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. Nº 171/2016.

Fecha de aprobación original: Original approval date:

2017-09-26

Fecha de aprobación: Approval date: 2017-09-26

ing Christian Grisuskas Gerencia Eléctrica-Electrónica Dirección de Certificación

CHARLES ...

UAA

IBAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AA8 | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar







# LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

# LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

### DC-E-H69-001.2

ANEXO I APPENDIX

Pagina adictional / Additional page: 1 de / of 1

In	1 Polo	2 Polos	3 Polos	4 Polos
6	MU106A	MU206A	MU306A	MU406A
10	MU110A	MU210A	MU310A	MU410A
16	MU116A	MU216A	MU316A	MU416A
20	MU120A	MU220A	MU320A	MU420A
25	MU125A	MU225A	MU325A	MU425A
32	MU132A	MU232A	MU332A	MU432A
40	MU140A	MU240A	MU340A	MU440A
50	MU150A	MU250A	MU350A	MU450A
63	MU163A	MU263A	MU363A	MU463A

2017-09-26

Ing. Christian Griauskas Gerencia Eléctrica Electrónica Dirección de Certificación DAA<sub>√</sub>

IRAM Institute Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar







# LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

#### DC-E-H69-003.1 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM. Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N\*5 recommended by Resolution N\*19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

ALVERA DELET STRUKETTI TOTALL COMPANIA AND

HGR S.A.

DEFORE LOSSICS ADDRESS

Av. Pte Roque Sáenz Peña 651 Piso 3 Of. 56, C.A.B.A.

DOMICUIO DE LAISERLANTAISEDE PRODUCCION SUJETAÇÃA INSPECCION LACONIESSICAL DE TRE PRODUCTION ALANTES LONGER MORES NON

Hager Electro SAS / 132, boulevar d' Europe, BP3, OBERNAI, ALSACE, F67210, FRANCIA

PRODUCTO / PRODUC

Interruptores diferenciales / RCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE ROFERENCE OF MODE.

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERISTICAS PRINCIPALES / MAIN CHIRACTERISTICS

In: 25-63A; Idn: 0,01-0,3A; Corriente Residual tipo AC; Número de polos: 1P+N y 3P+N; Neutro a izquierda y derecha. Un: 230/400 Vac; Ver Anexo \ See Annex.

MARCIA / TRADE MARK OR NAME

"Hager"

EN CONFORMIDAD CON LAGS NORMASS LIN CONFORMITY WITH THE STANDARDIS

IEC 61008-2-1:1990 & IEC 61008-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001), que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. Nº 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement. (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-H69-003.1 / Debido a error de tipeo.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe Nº / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 030/001918 (61241709/00 a/to 61241709/25), emitido por / issued by AENOR (D.N.C.I.N° 1112-E/2017).

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. Nº 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. Nº 171/2016.

Fecha de aprobación original: Original approval date:

2017-12-28

Fecha de aprobación: Approval date:

2018-01-23

Ing. Christian Griauskas Gerencia Electrica Electrónica Dirección de Certificación



IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar







# LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

# LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

#### DC-E-H69-003.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Pagina adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	Corriente Nominal [A]	Tension Nominal [V]	Corriente Residual Nominal [mA]	Ion [A]	IAm [A]	inc [A]	Lic [A]	Tipo
CCJ226V	1P+N	25	230	10	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ226V	1P+N	25	230	30	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ241V	1P+N	40	230	30	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ264V	1P+N	63	230	30	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ226V	1P+N	25	230	300	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ241V	1P+N	40	230	300	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ264V	1P+N	63	230	300	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ428V	3P+N	25	400	30	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ441V	3P+N	40	400	30	1500	1500	6000	4500	AC
CDJ464V	3P+N	63	400	30	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ426V	3P+N	25	400	300	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ441V	3P+N	40	400	300	1500	1500	6000	4500	AC
CFJ464V	3P+N	63	400	300	1500	1500	6000	4500	AC

2018-01-23

Ing. Christian Britauskas Gerencia Eléctrica Electrónica Dirección de Certificación OAA,

IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perti 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar