



BETHELCA

Beth-Electric Distribuciones C.A
J-40880260-0

Schneider Electric



SQUARE D

by Schneider Electric



Consulta nuestra lista de productos...



AV 186 CON CALLE SAN JUAN LOCAL 109-98. MUNICIPIO NAGUANAGUA. CARABOBO. ZONA POSTAL 2005
Telf: (0241)4161044 / 04142324753/04140259381
contacto@bethelca.com.ve / ventas@bethelca.com.ve
www.bethelca.com.ve

Electrocontrol, Iluminación y materiales eléctricos

DESCRIPCION	REFERENCIA
auxiliary contact - 1 OC or 1 SD or 1 SDE or 1 SDV	29450
Interruptor automático Compact NS800N, manual, fijo, micrologic 2.0 (prot. LI), 3 polos, 690Vca, 800A, 35kA en 480Vca	33466
Toma industrial hembra embutida, 63A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP67	81282
Toma industrial macho volante, 63A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP67	81382
Toma industrial hembra embutida, 125A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP67	81294
Toma industrial macho volante, 125A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP67	81394
Juego de tres (03) terminales, para 4 cables hasta 500 MCM, para NS630b/1600, con tomas de conexión frontal	33640
water pump switch 9013FS - adjustable diff. - 20-40 psi	9013FSG2J20
Variador ATV12 1F 200-240 Vca 1 HP (4,2 A)	ATV12H075M2
Variador ATV12 1F 200-240 Vca 3 HP (10,0 A)	ATV12HU22M2
Variador ATV12 3F 200-230 Vca 1 HP (4,2 A)	ATV12H075M3
Variador ATV12 3F 200-230 Vca 3 HP (10,0 A)	ATV12HU22M3
Variador ATV12 3F 200-230 Vca5 HP (16,7 A)	ATV12HU40M3
Variador ATV312 1F 200-240 Vca 1 HP (0.75kW) con filtro CEM integrado	ATV312H075M2
Variador ATV312 1F 200-240 Vca 1.5 HP (1.1kW) con filtro CEM integrado	ATV312HU11M2
Variador ATV312 1F 200-240 Vca 3 HP (2.2kW) con filtro CEM integrado	ATV312HU22M2
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 1 HP (0.75kW)sin filtro CEM integrado	ATV312H075M3
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 3HP (2.2kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU22M3
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 5HP (3kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU40M3

Variador ATV312 3F 200-240 Vca 7.5HP (5.5kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU55M3
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 10HP (7.5kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU75M3
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 15HP (11kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HD11M3
Variador ATV312 3F 200-240 Vca 20HP (15kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HD15M3
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 1 HP (0.75kW) con filtro CEM integrado	ATV312H075N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 2 HP (1.5kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU15N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 3HP (2.2kW) con filtro CEM integrado	ATV312HU22N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 5HP (3kW) con filtro CEM integrado	ATV312HU40N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 7.5HP (5.5kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HU55N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 10HP (7.5kW) con filtro CEM integrado	ATV312HU75N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 15HP (11kW) sin filtro CEM integrado	ATV312HD11N4
Variador ATV312 3F 380-500 Vca 20HP (15kW) con filtro CEM integrado	ATV312HD15N4
Variador ATV71 3F 200-240Vca 7,5kW-39,4 A-1F 5.5 kW-40 A	ATV71HU75M3
variable speed drive ATV71 - 110KW 150HP - 480V - EMC filter	ATV71HC11N4
variable speed drive ATV71 - 15kW 20HP - 480V - EMC filter	ATV71HD15N4Z
variable speed drive ATV61 - 75kW 100HP - 380...480V - IP20	ATV61HD75N4
Interruptor automático, EZC, 2 polos 20A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC100H2020
Interruptor automático, EZC, 2 polos 40A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC100H2040
Interruptor automático, EZC, 2 polos 25A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC100H2050

Interruptor automático, Ezc, 2 polos 30A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H2060
Interruptor automático, Ezc, 2 polos 100A 480Vca, 25kA, sin terminales	Ezc100H2100
Interruptor automático, Ezc, 3 polos 20A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H3020
Interruptor automático, Ezc, 3 polos 30A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H3030
Cable lugs directly screwed on standard circuit breaker terminals. Cable lug from 60 A up to 100 A (set of 3). Cables from 10 to 50 mm ²	EZALUG1003
Juego de 2 terminales de cableado, interruptor Ezc hasta 50A, calibres #14 - #6 AWG	EZALUG0502
Juego de 3 terminales de cableado, interruptor Ezc hasta 50A, calibres #14 - #6 AWG	EZALUG0503
Juego de 2 terminales de cableado, interruptor Ezc 100A, calibres #8 - #2 AWG	EZALUG1002
Juego de 3 terminales de cableado, interruptor Ezc 250A, calibres #1/0AWG - 300kcmil	EZELUG2503
Interruptor automático, Ezc, 1 polo 20A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H1020
Interruptor automático, Ezc, 1 polo 30A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H1030
Interruptor automático, Ezc, 2 polos 25A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H2025
Interruptor automático, Ezc, 1 polo 40A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H1040
Interruptor automático, Ezc, 1 polo 60A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H1060
Interruptor automático, Ezc, 2 polos 30A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H2030
Interruptor automático, Ezc, 2 polos 75A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H2075
Interruptor automático, Ezc, 3 polos 40A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H3040
Interruptor automático, Ezc, 3 polos 50A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H3050
Interruptor automático, Ezc, 3 polos 60A 480Vca, 18kA, sin terminales	Ezc100H3060

Interruptor automático, EZC, 3 polos 80A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC100H3080
Interruptor automático, EZC, 3 polos 125A 480Vca, 25kA, sin terminales	EZC250H3125
Interruptor automático, EZC, 3 polos 150A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC250N3150
Interruptor automático, EZC, 3 polos 175A 480Vca, 25kA, sin terminales	EZC250N3175
Interruptor automático, EZC, 3 polos 200A 480Vca, 25kA, sin terminales	EZC250H3200
Interruptor automático, EZC, 3 polos 250A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC250N3250
Interruptor automático, EZC, 2 polos 80A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC100H2080
Interruptor automático, EZC, 3 polos 100A 480Vca, 25kA, sin terminales	EZC250H3100
Interruptor automático, EZC, 3 polos 320A 480Vca, 25kA, sin terminales	EZC400N3320
Interruptor automático, EZC, 3 polos 225A 480Vca, 18kA, sin terminales	EZC250N3225
Separadores de fase (2 piezas) EZC 400A	EZ4FASB2
Guardamotor magnetotérmico 2,5-4A, >100kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME08
Guardamotor magnetotérmico 4-6,3A, 100kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME10
Guardamotor magnetotérmico 6-10A, 100kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME14
Guardamotor magnetotérmico 9-14A, 50 kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME16
Guardamotor magnetotérmico 13-18A, 50 kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME20
Guardamotor magnetotérmico 20-25A, 50kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME22
Guardamotor magnetotérmico 17-23A, 50kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME21
Guardamotor magnetotérmico 24-32A, 50kA en 440Vca, accionado por pulsadores	GV2ME32

Juego para armar inversores con LC1D40...65, EverLink (LAD4CM+LA9D65A69)	LAD9R3
Bloque de contacto auxiliar frontal para LC1D, CAD y LC1F, 1NA+1NC	LADN11
Bloque de contacto auxiliar frontal para LC1D, CAD y LC1F, 2NA+2NC	LADN22
Contactor 3 polos, categoría AC3, 9A 1NA+1NC, 24Vcc	LC1D09BD
Contactor 3 polos, categoría AC3, 18A 1NA+1NC, 24Vcc	LC1D18BD
Contactor 3 polos, categoría AC3, 25A 1NA+1NC, 24Vcc	LC1D25BD
Contactor 3 polos, categoría AC3, 32A 1NA+1NC, 24Vcc	LC1D32BD
Contactor 3 polos, categoría AC3, 9A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D09F7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 9A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D09M7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 12A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D12F7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 12A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D12M7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 18A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D18F7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 18A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D18M7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 25A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D25F7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 25A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D25M7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 32A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D32F7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 32A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D32M7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 40A 1NA+1NC, 110Vca. EverLink	LC1D40AF7
Contactor 3 polos, categoría AC3, 40A 1NA+1NC, 220Vca. EverLink	LC1D40AM7

Contactador 3 polos, categoría AC3, 50A 1NA+1NC, 110Vca. EverLink	LC1D50AF7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 50A 1NA+1NC, 220Vca. EverLink	LC1D50AM7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 65A 1NA+1NC, 110Vca. EverLink	LC1D65AF7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 65A 1NA+1NC, 220Vca. EverLink	LC1D65AM7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 80A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D80F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 80A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D80M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 95A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D95F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 95A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D95M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 115A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D115M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 115A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D115F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 150A 1NA+1NC, 110Vca	LC1D150F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 150A 1NA+1NC, 220Vca	LC1D150M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 185A, 110Vca	LC1F185F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 185A, 220Vca	LC1F185M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 330A, 220Vca	LC1F330M7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 400A, 110Vca	LC1F400F7
Contactador 3 polos, categoría AC3, 400A, 220Vca	LC1F400M7
Relé térmico 1,6-2,5A. Para asociar con contactores LC1D09...38	LRD07
Relé térmico 2,5-4,0A. Para asociar con contactores LC1D09...38	LRD08

Relé térmico 4,0-6,0A. Para asociar con contactores LC1D09...38	LRD10
Relé térmico 5,5-8,0A. Para asociar con contactores LC1D09...38	LRD12
Relé térmico 7,0-10A. Para asociar con contactores LC1D09...38	LRD14
Relé térmico 30-40A. Para asociar con contactores LC1D40...95. EverLink	LRD340
Relé térmico 37-50A. Para asociar con contactores LC1D50...95. EverLink	LRD350
Relé térmico 48-65A. Para asociar con contactores LC1D50...95. EverLink	LRD365
Relé térmico 63-80A. Para asociar con contactores LC1D80...95	LRD3363
Relé térmico 80-104A. Para asociar con contactor LC1D095	LRD3365
Toma industrial hembra fast embutida, 16A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP44	PKY16F434
Toma industrial hembra fast volante, 16A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP44	PKY16M434
Toma industrial hembra fast embutida, 32A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP44	PKY32F434
Toma industrial hembra fast volante, 32A, 380-415 Vca, 3 polos+tierra, IP44	PKY32M434
Juego de 3 terminales de cableado, barra 400A, calibres #2AWG - 600kcmil	EZB400MLUG
Juego de 3 terminales de cableado, barra 630A, calibres 2 x #4AWG - 500kcmil	EZB630MLUG
Juego de 3 terminales de cableado, barra 250A, calibres #6AWG - 250kcmil	EZB250MLUG
Juego de tres (03) terminales, para cable hasta 400 MCM, para NSX250	LV429259
Juego de tres (03) terminales, para 1 cable hasta 550 MCM, para NSX400/630	LV432479
Juego de tres (03) terminales, para 2 cables hasta 450 MCM, para NSX400/630	LV432481
Juego de tres (03) terminales, para cable hasta AWG 3/0, para NSX100/160	LV429242

Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX100N, TM63D, 3 polos, 690Vca, 63A, 50kA en 480Vca - LV429842	LV429842
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX100N, TM50D, 3 polos, 690Vca, 50A, 50kA en 480Vca - LV429843	LV429843
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX100N, TM50D, 3 polos, 690Vca, 40A, 50kA en 480Vca - LV429844	LV429844
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX100N, TM50D, 3 polos, 690Vca, 32A, 50kA en 480Vca LV429845	LV429845
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX160N, TM160D, 3 polos, 690Vca, 160A, 50kA en 480Vca	LV430840
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX160N, TM125D, 3 polos, 690Vca, 125A, 50kA en 480Vca	LV430841
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX250N, TM250D, 3 polos, 690Vca, 250A, 50kA en 480Vca	LV431830
Interruptor automático termomagnético sin terminales, Compact NSX250N, TM200D, 3 polos, 690Vca, 200A, 50kA en 480Vca	LV431831
Interruptor automático unid. electrónica sin terminales, Compact NSX400N, Micrologic 2.3 (LSol), 3 polos, 690Vca, 400A, 50kA en 480Vca	LV432693
Interruptor automático unid. electrónica sin terminales, Compact NSX630N, Micrologic 2.3 (LSol), 3 polos, 690Vca, 630A, 50kA en 480Vca	LV432893
Bobina para contactores LC1-F265, 110Vca	LX1FH1102
Bobina para contactores LC1-F400, 110Vca	LX1FJ110
Bobina para contactores LC1D40...95, 110Vca	LX1D6F7
Bobina para contactores LC1D09...38, 24Vca	LXD1B7
Bobina para contactores LC1D09...38, 110Vca	LXD1F7
Bobina para contactores LC1D09...38, 440Vca	LXD1R7
Bobina para contactores LC1D40...65, 24Vca. EverLink	LXD3B7
Bobina para contactores LC1D40...95, 110Vca. EverLink	LXD3F7
Bobina para contactores LC1D40...95, 220Vca. EverLink	LXD3M7

Bobina para contactores LC1D40...65, 440Vca. EverLink	LXD3R7
Relé función trabajo , 0,05s - 300h, 24 Vca/cc,110...240 Vca, 1NANC	RE7TL11BU
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 220Vca. (reemplazo de: RUMC3AB1P7)	RUMC31P7
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 24 Vca. (reemplazo de: RUMC3AB1B7)	RUMC31B7
Relé universal de 8 pines, 2 contactos NANC, ith 10 A, 24 Vca. (reemplazo de: RUN21D21B7)	RUMC2AB1B7
Relé universal de 8 pines, 2 contactos NANC, ith 10 A, 110Vca. (reemplazo de: RUN21D21F7)	RUMC2AB1F7
Relé universal de 8 pines, 2 contactos NANC, ith 10 A, 220Vca. (reemplazo de: RUN21D21P7)	RUMC2AB1P7
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 24 Vca. (reemplazo de: RUN31A21B7)	RUMC3AB1B7
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 110Vca. (reemplazo de: RUN31A21F7)	RUMC3AB1F7
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 220Vca. (reemplazo de: RUN31A21P7)	RUMC3AB1P7
Relé universal de 11 pines, 3 contactos NANC, ith 10 A, 24Vcc. (reemplazo de: RUN31A21BD)	RUMC3AB1BD
Relé miniatura de 14 pines, 4 contactos NANC, ith 6 A, 24 Vca. con led. (reemplazo de: RXN41G12B7)	RXM4AB2B7
Relé miniatura de 14 pines, 4 contactos NANC, ith 6 A, 110Vca. (reemplazo de: RXN41G11F7)	RXM4AB1F7
Relé miniatura de 14 pines, 4 contactos NANC, ith 6 A, 220Vca. (reemplazo de: RXN41G11P7)	RXM4AB1P7
Relé miniatura de 14 pines, 4 contactos NANC, ith 6 A, 24Vcc. (reemplazo de: RXN41G11BD)	RXM4AB1BD
Relé miniatura de 14 pines, 4 contactos NANC, ith 6 A, 24Vcc. con led. (reemplazo de: RXN41G12BD)	RXM4AB2BD
Base para Relé miniatura de 14 pines i/o mezcladas. (reemplazo de: RXZ7G)	RXZE2M114M
Base para Relé universal de 11 pines i/o mezcladas. (reemplazo de:RUZ1A)	RUZC3M
Base para Relé universal de 8 pines i/o mezcladas. (reemplazo de: RUZ1D)	RUZC2M

ZelioPack Modular Vca 2: Base+soft+Cable programación (SR3B261FU+SR2FT01+SR2USB01) 100-240 Vca	SR3PACK2FU
Caja plástica colgante 6 pulsadores con contacto NA por dirección, IP65, lista para usar	XACA671
Caja con 2 pulsador verde marcado " ", rojo marcado "O"	XALD213
Pulsador rasante negro no luminoso 1NA	XB4BA21
Pulsador rasante verde no luminoso 1NA	XB4BA31
Pulsador rasante rojo no luminoso 1NC	XB4BA42
Selector no luminoso con maneta corta negra 1NA 2 posiciones fijas	XB4BD21
Selector no luminoso con maneta corta negra 2NA 3 posiciones fijas	XB4BD33
Selector no luminoso con maneta larga negra 1NA	XB4BJ21
Selector no luminoso con maneta larga negra 2NA	XB4BJ33
Pulsador rasante negro no luminoso 1NA	XB4BP21
Luz piloto led verde 120Vca	XB4BVG3
Luz piloto led rojo 120Vca	XB4BVG4
Luz piloto led amarillo 120Vca	XB4BVG5
Luz piloto alimentación directa verde <250Vca/cc para lámparas BA 9s (no suministrada)	XB4BV63
Luz piloto alimentación directa rojo <250Vca/cc para lámparas BA 9s (no suministrada)	XB4BV64
Luz piloto alimentación directa amarillo <250Vca/cc para lámparas BA 9s (no suministrada)	XB4BV65
	XB4BS8442
Hongo girar para desenclavar, parada de emergencia 1NA-1NC	XB4BS8445

Luz piloto led verde 24Vca/cc	XB5AVB3
Luz piloto led rojo 24Vca/cc	XB5AVB4
Luz piloto para BA 9s verde <250Vca/cc IP54	XB7EV63P
Luz piloto para BA 9s rojo <250Vca/cc IP54	XB7EV64P
Luz piloto para BA 9s amarillo <250Vca/cc IP54	XB7EV65P
	XB7NA21
	XB7NA31
	XB7NA42
	XB7ND21
Selector no luminoso maneta corta 3 posiciones 2NA IP54	XB7ED33P
Display gráfico para ATV61/71	VW3A1101
Kit de montaje remoto en puerta display ATV61/71	VW3A1102
Medidor de energía, THD, demanda, min/max, armonicos, clase 0,5S, 1E/1S, alarma, registro, captura onda, tendencia	PM870MG
Bloque de contacto 1NA	ZBE101
Bloque de contacto 1NC	ZBE102
Palanca con varilla redonda termoplástica para interruptor de posición XCKJ	ZCKY59
Transformador de corriente 200:1	LT6CT2001
Transformador de corriente 400:1	LT6CT4001
Transformador de corriente 800:1	LT6CT8001

Pletina de 400-630amp	<u>32609</u>
Pletina de 100-250amp	<u>29349</u>
Enclavamiento ive	<u>29352</u>
Interruptor automático Compact NS1250N, manual, fijo, micrologic 2.0 (prot. LI), 3 polos, 690Vca, 1250A, 35kA en 480Vca	<u>33478</u>
Borne conex tornillo, 2pts, 2,5mm, gris	<u>NSYTRV22</u>
Borne conex tornillo, 2pts, 10mm, gris	<u>NSYTRV102</u>
Minicontactor 3 polos, categoria AC3, 9A, 1NC, 220Vca	<u>LC1K0901M7</u>
Selector luminoso con led rojo 24Vca/cc	<u>XB4BK124B5</u>
Selector no luminoso con llave 2 posiciones 1NA IP54	<u>XB7EG21P</u>

HOM y QO SHNEIDER ELECTRIC

Identification	Description
HOM120	Interruptor automático tipo HOM, 1 polo, 20A, 10kA, enchufable
HOM130	Interruptor automático tipo HOM, 1 polo, 30A, 10kA, enchufable
HOM2100	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 100A, 10kA, enchufable
HOM220	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 20A, 10kA, enchufable
HOM230	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 30A, 10kA, enchufable
HOM240	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 40A, 10kA, enchufable
HOM250	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 50A, 10kA, enchufable
HOM260	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 60A, 10kA, enchufable
HOM270	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 70A, 10kA, enchufable
HOM290	Interruptor automático tipo HOM, 2 polos, 90A, 10kA, enchufable
QO120	Interruptor automático QO, 1 polo, 20A, 10kA, 3/4" enchufable
QO130	Interruptor automático QO, 1 polo, 30A, 10kA, 3/4" enchufable
QO140	Interruptor automático QO, 1 polo, 40A, 10kA, 3/4" enchufable
QO220	Interruptor automático QO, 2 polos, 20A, 10kA, 3/4" enchufable
QO230	Interruptor automático QO, 2 polos, 30A, 10kA, 3/4" enchufable
QO240	Interruptor automático QO, 2 polos, 40A, 10kA, 3/4" enchufable
QO250	Interruptor automático QO, 2 polos, 50A, 10kA, 3/4" enchufable
QO260	Interruptor automático QO, 2 polos, 60A, 10kA, 3/4" enchufable
QO270	Interruptor automático QO, 2 polos, 70A, 10kA, 3/4" enchufable