



Características Generales

Las Unidades Combinadas Creative® son montadas sobre las líneas de cajas Light® y Ice®.

Matérias Primas:

- Material Termo-Plástico auto-extinguible (Poliamida 6.6) / ABS (cajas)

Grado de Protección:

- IP 54 / IP 65 (cajas)

Características:

- Alta resistencia mecánica a impactos
- Modelos normalizados o compuestos con productos y equipamientos eléctricos de acuerdo con la especificación del cliente.
- IT = Identificar Tensión
- IC = Identificar Corriente
- N° de Polos = Identificar número de Polos

Se pueden hacer montajes de acuerdo con las necesidades del proyecto del cliente



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-335	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A (con hoyos y conos)	86 x 86 x 65
S-336	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A (con hoyos y conos)	
S-315	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A (con hoyos y conos)	
S-317	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A (con hoyos y conos)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-476/CF	02 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A (con hoyos y conos)	164 x 119 x 77
S-476/SF	02 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A (sin hoyos para conos)	

Línea: Unidades Combinadas Creative®



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-400	02 Tom. NEMA 10/15A, 250V+02 Termomagnéticos Unipolares (IC)	164 x 119 x 77



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-403	01 Tom. 2P+T Schuko (S-2046) 16A, 250V+01 Termomagnéticos Bipolar (IC)	164 x 119 x 77



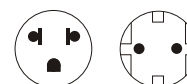
Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-405/3.16	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Bi. (IC) - Pos. Horizontal	164 x 119 x 77
S-405/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Horizontal	
S-405/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Horizontal	
S-405/3.32	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Bi. (IC) - Pos. Horizontal	
S-405/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Horizontal	
S-405/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Horizontal	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-805/3.16	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Bi. (IC) - Pos. Vertical	202 x 145 x 87
S-805/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Vertical	
S-805/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Vertical	
S-805/3.32	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Bi. (IC) - Pos. Vertical	
S-805/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Vertical	
S-805/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+01 Termomagnético Tri. (IC) - Pos. Vertical	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-422/3.16	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	164 x 119 x 77
S-422/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	
S-422/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	
S-422/3.32	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	
S-422/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	
S-422/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-426	02 Tom. 2P+T NEMA c/ tapa (S-2057), 25A, 250V	164 x 119 x 77
S-425	02 Tom. 2P+T Schuko (c/ tapa), 16A, 250V	
S-425/NS	01 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+01 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-906	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 63A+01 Termomagnético Tripolar	262 x 161 x 115



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-939	Sin DIAZED	262 x 161 x 115
S-909	01 llave Conmutadora (IC) +03 DIAZED (IC)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-930/4.16	02 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	262 x 161 x 115
S-930/5.16	02 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A	
S-937/3.32	02 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A	
S-937/4.32	02 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-937/5.32	02 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-940/3.16	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A+01 llave conecta-desconecta	262 x 161 x 115
S-940/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 llave conecta-desconecta	
S-940/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+01 llave conecta-desconecta	
S-940/3.32	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A+01 llave conecta-desconecta	
S-940/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 llave conecta-desconecta	
S-940/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+01 llave conecta-desconecta	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-941/16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 llave Estrella-Triángulo	262 x 161 x 115
S-941/32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 llave Estrella-Triángulo	
S-941/63	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 63A+01 llave Estrella-Triángulo	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-931	Sin DIAZED	262 x 161 x 115
S-901/3.16	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A+02 DIAZED (IC)	
S-901/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+03 DIAZED (IC)	
S-901/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+03 DIAZED (IC)	
S-902/3.32	01 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A+02 DIAZED (IC)	
S-902/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+03 DIAZED (IC)	
S-902/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+03 DIAZED (IC)	

Línea: Unidades Combinadas Creative®



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-913	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 llave conect-descon. (IC)+03 DIAZED (IC)	262 x 161 x 115
S-913.2	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 llave conect-descon. (IC)+03 DIAZED (IC)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-933	Sin DIAZED	262 x 161 x 115
S-903	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 63A+03 DIAZED (IC)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-934	Sin Termom. (IC da tomada/IT/IN° de Pólos)	262 x 161 x 115
S-904/4.16	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A+01 Termom Tripolar (IC)	
S-904/5.16	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A+01 Termom Tripolar (IC)	
S-905/4.32	01 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A+01 Termom Tripolar (IC)	
S-905/5.32	01 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A+01 Termom Tripolar (IC)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-433	riel "DIN" para bornes - tapa MAKROLON	164 x 119 x 77
S-435	riel "DIN" para bornes - tapa Poliamida	
S-960	riel "DIN" para bornes - tapa Transparente	262 x 161 x 115
S-970	riel "DIN" para bornes - tapa Poliamida	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-23100384	01 Tom. 3P+T Newkon (IT), 16A+01 Termom. Tripolar 40A+4 Tom. NEMA S-1656	185 x 245 x 95

Acompaña soportes de fijación



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-23100324	02 Tom. 3P+T Newkon (IT), 16A+01 Termom. Tripolar 40A+4 Tom. NEMA S-1656	185 x 245 x 95

Acompaña soportes de fijación



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-W3B16	04 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A	245 x 185 x 95
S-W4B16	04 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-W5B16	04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A	
S-W3B32	04 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A	
S-W4B32	04 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-W5B32	04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A	
S-W34B16	02 Tom. 2P+T+02 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-W34B32	02 Tom. 2P+T+02 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-W3B1632	02 Tom. 2P+T, 16A+02 Tom. 2P+T, 32A Brasikon (IT)	
S-W4B1632	02 Tom. 3P+T, 16A+02 Tom. 3P+T, 32A Brasikon (IT)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-W4N	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)	245 x 185 x 95
S-W2N2B163	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2N2B164	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2N2B165	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2N2B323	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-W2N2B324	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-W2N2B325	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	
S-W2N2S	02 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+02 Tom. 2P+T, Schuko (S-2016)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-W4S	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	245 x 185 x 95
S-W2S2B163	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2S2B164	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2S2B165	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-W2S2B323	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-W2S2B324	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-W2S2B325	02 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+02 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-X3B16	06 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A	310 x 230 x 125
S-X4B16	06 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-X5B16	06 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A	
S-X3B32	06 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A	
S-X4B32	06 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-X5B32	06 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A	
S-X34B16	03 Tom. 2P+T+03 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-X34B32	03 Tom. 2P+T+02 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-X3B1632	03 Tom. 2P+T, 16A+2 Tom. 2P+T, 32A Brasikon (IT)	
S-X4B1632	03 Tom. 3P+T, 16A+2 Tom. 3P+T, 32A Brasikon (IT)	

Línea: Unidades Combinadas Creative®



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-X6N	06 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)	310 x 230 x 125
S-X3N3B163	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3N3B164	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3N3B165	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3N3B323	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-X3N3B324	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-X3N3B325	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	
S-X3N2S	03 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+03 Tom. 2P+T, Schuko (S-2016)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-X.6S	06 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	310 x 230 x 125
S-X3S3B163	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3S3B164	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3S3B165	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-X3S3B323	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-X3S3B324	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-X3S3B325	03 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+03 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-Y3B16	08 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A	396 x 316 x 128
S-Y4B16	08 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-Y5B16	08 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A	
S-Y3B32	08 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Y4B32	08 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Y5B32	08 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A	
S-Y34B32	04 Tom. 2P+T+04 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-Y34B32	04 Tom. 2P+T+04 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Y3B1632	04 Tom. 2P+T, 16A+04 Tom. 2P+T, 32A Brasikon (IT)	
S-Y4B1632	04 Tom. 3P+T, 16A+04 Tom. 3P+T, 32A Brasikon (IT)	



Referencia	Características	dimensiones Externas mm
S-Y8N	08 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)	396 x 316 x 128
S-Y4N4B163	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4N4B164	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4N4B165	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4N4B323	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Y4N4B324	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Y4N4B325	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Y4N4S	04 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+04 Tom. 2P+T, Schuko (S-2016)	



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S-Y8S	08 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	396 x 316 x 128
S-Y4S4B163	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4S4B164	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4S4B165	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Y4S4B323	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Y4S4B324	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Y4S4B325	04 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+04 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S-Z3B16	10 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 16A	474 x 396 x 128
S-Z4B16	10 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-Z5B16	10 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 16A	
S-Z3B32	10 Tom. 2P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Z4B32	10 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Z5B32	10 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT), 32A	
S-Z34B16	05 Tom. 2P+T+05 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 16A	
S-Z34B32	05 Tom. 2P+T+05 Tom. 3P+T Brasikon (IT), 32A	
S-Z3B1632	05 Tom. 2P+T, 16A+05 Tom. 2P+T, 32A Brasikon (IT)	
S-Z4B1632	05 Tom. 3P+T, 16A+05 Tom. 3P+T, 32A Brasikon (IT)	



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S-Z15N	15 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)	474 x 396 x 128
S-Z0N5B163	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0N5B164	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0N5B165	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0N5B323	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Z0N5B324	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Z0N5B325	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+05 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Z8N7S	10 Tom. 2P+T NEMA (S-2057)+07 Tom. 2P+T, Schuko (S-2016)	



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S-Z15S	15 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)	474 x 396 x 128
S-Z0S5B163	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0S5B164	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0S5B165	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 16A	
S-Z0S5B323	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 2P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Z0S5B324	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 3P+T, Brasikon (IT), 32A	
S-Z0S5B325	10 Tom. 2P+T Schuko (S-2016)+05 Tom. 3P+N+T, Brasikon (IT), 32A	

Módulo Box p/ Termomagnéticos



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
SM-03304D	Caja com interruptores (IC/Nº de Polos) Cap. máxima: 01 a 04 interruptores DIN	114 x 141 x 115,2

Línea: Unidades Combinadas Creative®

Módulo Box c/ Llave Conmutadora



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
SM-03308LD	01 Llave Conmutadora Conectar-Desconec. (IC)	114 x 141 x 91,5
SM-03308R	01 Llave Conmutadora Reversora (IC)	
SM-03308ET	01 Llave Conmutadora Estrella-Triángulo (IC)	
SM-03308T	01 Llave Conmutadora de Transferència (IC)	

PROYECTOS SOB ENCOMIENDA - EJEMPLOS

Desarrollamos productos conforme el proyecto del cliente

Multiplicador de Toma



Ref: S-10400027

Cuadros Bomba



Cuadros de Piso

Cuadro Bomba de Incendio

Cuadro Bomba de Recalque

