



CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Zapatas principales, 1 fase - 3 hilos, 120/240 V, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	CENTROS DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO			Centro de carga ensamblado
		Caja + Interior	Frente		
			Montaje	Código	
12	125 A	BTN312L1R	Empotrar	BTC12RE	BTN31L12E
			Sobreponer	BTC12RS	BTN31L12S
20	125 A	BTN320L1R	Empotrar	BTC20RE	BTN31L20E
			Sobreponer	BTC20RS	BTN31L20S

Zapatas principales, 3 fases - 4 hilos, 120/240V, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	CENTROS DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO			Centro de carga ensamblado
		Caja + Interior	Frente		
			Montaje	Código	
12	125 A	BTN412L1R	Empotrar	BTC12RE	BTN41L12E
			Sobreponer	BTC12RS	BTN41L12S
20	125 A	BTN420L1R	Empotrar	BTC20RE	BTN41L20E
			Sobreponer	BTC20RS	BTN41L20S
30	125 A	BTN430L1R	Empotrar	BTC30RE	BTN41L30E
			Sobreponer	BTC30RS	BTN41L30S
42	200 A	BTN442L1R	Empotrar	BTC42RE	BTN41L42E
			Sobreponer	BTC42RS	BTN41L42S



CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Interruptor principal EASYTIKER E100H 3 fases - 4 hilos, 120/240 V, 10 kA simétricos

Número de polos	Interruptor principal EASYTIKER E100H (capacidad máx.)	CENTROS DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO			Centro de carga ensamblado
		Caja + Interior	Frente		
			Montaje	Código	
30	40 A	BTN430M04R	Empotrar	BTC30RE	BTN41M0430E
			Sobreponer	BTC30RS	BTN41M0430S
30	60 A	BTN430M06R	Empotrar	BTC30RE	BTN41M0630E
			Sobreponer	BTC30RS	BTN41M0630S
30	75 A	BTN430M07R	Empotrar	BTC30RE	BTN41M0730E
			Sobreponer	BTC30RS	BTN41M0730S
30	100 A	BTN430M10R	Empotrar	BTC30RE	BTN41M1030E
			Sobreponer	BTC30RS	BTN41M1030S
42	100 A	BTN442L1R	Empotrar	BTC42RE	BTN41M1042E
			Sobreponer	BTC42RS	BTN41M1042S

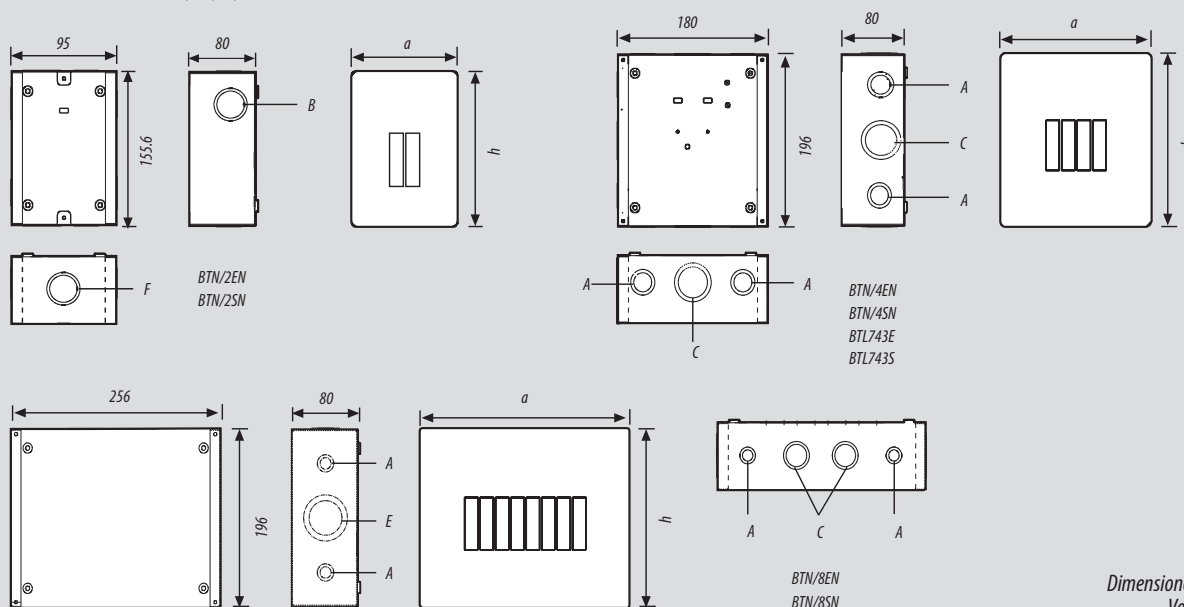
CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Interruptor principal E250H 3 fases - 4 hilos, 120/240 V, 10 kA simétricos

Número de polos	Interruptor principal EASYTIKER E250H (capacidad máx.)	CENTROS DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO			Centro de carga ensamblado
		Caja + Interior	Frente		
			Montaje	Código	
42	125 A	BTN442L1R	Empotrar	BTC42RE	BTN41M1242E
			Sobreponer	BTC42RS	BTN41M1242S
42	200 A	BTN442L1R	Empotrar	BTC42RE	BTN41M2042E
			Sobreponer	BTC42RS	BTN41M2042S

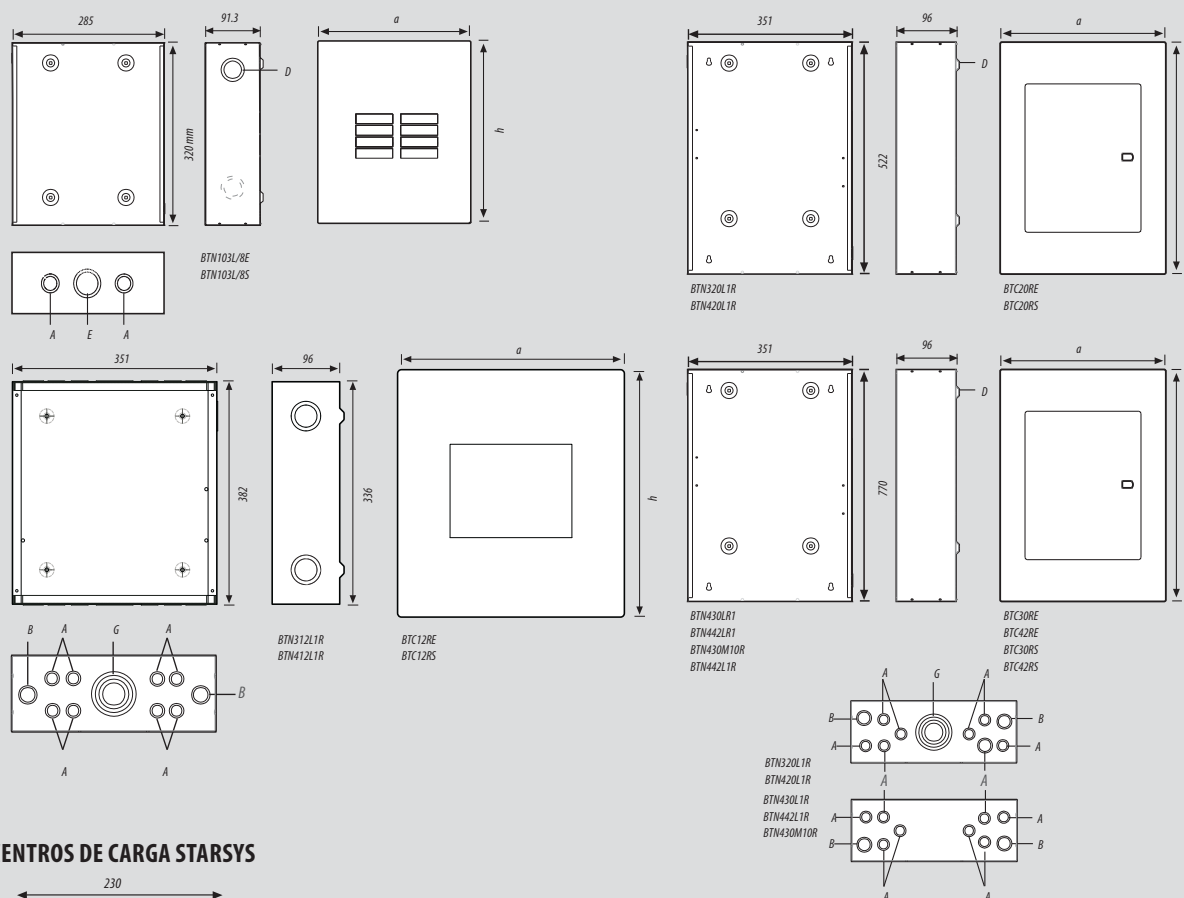
DATOS DIMENSIONALES

CENTROS DE CARGA 2, 3, 4, 8 POLOS (DOMÉSTICO)



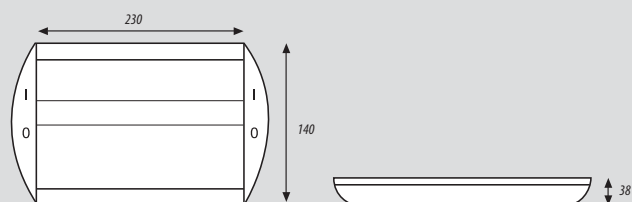
Dimensiones en milímetros
Ver tabla pág. 196

CENTROS DE CARGA 8, 12, 20, 30 Y 42 POLOS



Dimensiones en milímetros
Ver tabla pág. 196

CENTROS DE CARGA STARSYS



Dimensiones en milímetros
Ver tabla pág. 196

DATOS DIMENSIONALES

CENTROS DE CARGA 2, 3, 4, 8, 12, 20, 30 Y 42 POLOS

COMBINACIONES DE DISCOS REMOVIBLES

Código	Núm. de polos	Altura h/mm	Ancho a/mm	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"
				A		B		C	
				Diámetro		Diámetro		Diámetro	
				Interno mm/plg	Externo mm/plg	Interno mm/plg	Externo mm/plg	Interno mm/plg	Externo mm/plg
BTN/2EN	2	80	115						
BTN/2SN	2	80	99						
BTL743E	3	80	180			21.5	29		
						0.846457	1.141733		
BTL743S	3	80	180			21.5	29		
						0.846457	1.141733		
BTN/4EN	4	80	200			21.5	29		
						0.846457	1.141733		
BTN/4SN	4	80	200			21.5	29		
						0.846457	1.141733		
BTN/8EN	8	80	216			22	29		
						0.866142	1.141733		
BTN/8SN	8	80	204			22	29		
						0.866142	1.141733		
BTN103L/8E	8	86	308			22	28.6		
						0.866142	1.125985		
BTN103L/8S	8	86	290			22	28.6		
						0.866142	1.125985		
BTN104L/3	3	91.5	157			22	28.6		
						0.866142	1.125985		
BTN312L1R	12	96	351			22	28.6	28.6	35
						0.866142	1.125985	1.125985	1.377954
BTN412L1R	12	96	351			22	28.6	28.6	35
						0.866142	1.125985	1.125985	1.377954
BTN320L1R	20	96	351			22	28.6	28.6	35
						0.866142	1.125985	1.125985	1.377954
BTN420L1R	20	96	351			22	28.6	28.6	35
						0.866142	1.125985	1.125985	1.377954
BTC12RE	12	35.5	376						
BTC12RS	12	35.5	358						
BTC20RE	20	35.5	376						
BTC20RS	20	35.5	358						
BTC30RE	30	41	376						
BTC30RS	30	41	358						
BTC42RE	42	41	376						
BTC42RS	42	41	358						
Tubería conduit admisible				1/4"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"