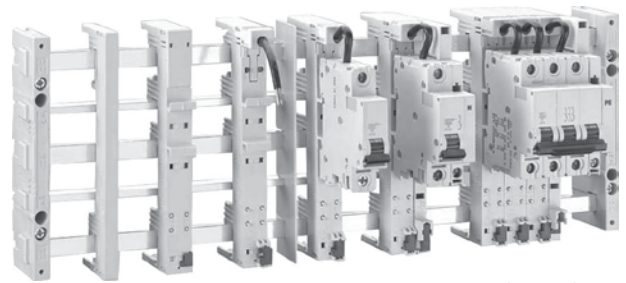


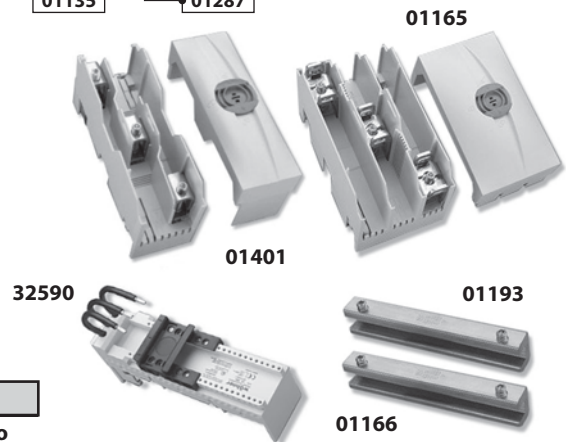
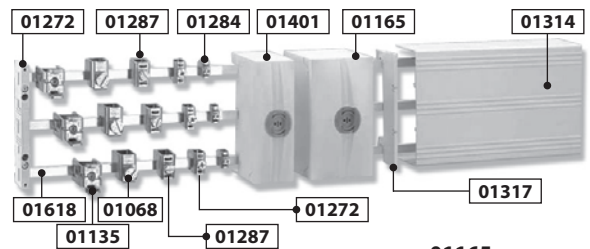
Ventajas del sistema

El nuevo Sistema 60mm. Compact con altura de montaje de 160 mm. es la solución ideal para corrientes de un máximo de 360 A. Ofrece un claro ahorro de espacio respecto a los sistemas de 60 mm. de un rango de potencia en el que antes se han utilizado frecuentemente sistemas de 40 mm.

Una de las ventajas más importantes resulta de la posibilidad de combinación con el clásico Sistema 60mm: la gran variedad de componentes resultantes supone el mayor provecho para el usuario. Además, las distancias recorridas por la corriente en el aire y a lo largo de las superficies de los componentes del Sistema 60mm. Compact cumplen los requisitos de la norma UL 508.



60mm-System compact, de 5-polos

**Soportes para barras, 3 polos, altura del sistema 160 mm.**

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 p.
01272	Barras planas de 12x5 y 12x10, prot. laterales	10	6.8
01374	Separador 18mm p/UL 508, apto bajo 01272	10	5.2

Barras de cobre estañadas

Código	Tipo	Longit.	Sección	Emb.	Peso kg/100 p.
01618	Barras de 12 x 5	2.40 m.	60 mm ²	1	128.2
01381	Barras de 12 x 5	790 mm	60 mm ²	1	42.8
01382	Barras de 12 x 5	590 mm	60 mm ²	1	32.0
01623	Barras de 12 x 10	2.40 m.	120 mm ²	1	256.3
01389	Barras de 12 x 10	790 mm	120 mm ²	1	85.6
01390	Barras de 12 x 10	590 mm	120 mm ²	1	64.0

Perfil de cierre, 3 polos.

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 p.
01314	Perfil de cierre frontal, longitud 0.7m	2	42.0
01317	Soporte para perf. de cierre art. 01314	10	1.8

Bornes universales de conexión

Código	Tipo	Conex. mm ² mín.-máx.	Esp. apriete (An x A)	Utiliz h. máx.	Emb.	Peso kg/100 p.
01284	Barras planas 5 mm.	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.1
01285	Barras planas 5 mm.	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.6
01287	Barras planas 5 mm.	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.1
01068	Barras planas 5 mm.	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.6
01289	Barras planas 10 mm.	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.3
01290	Barras planas 10 mm.	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.7
01292	Barras planas 10 mm.	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.5
01203	Barras planas 10 mm.	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.9

CRITO®ProfClip, borne tipo pinza

01135	Barras pl. 12-20 x 5-10	35-150	20 x 22	480 A	6	10.2
-------	-------------------------	--------	---------	-------	---	------

Placa con bornes de conexión, con cubierta

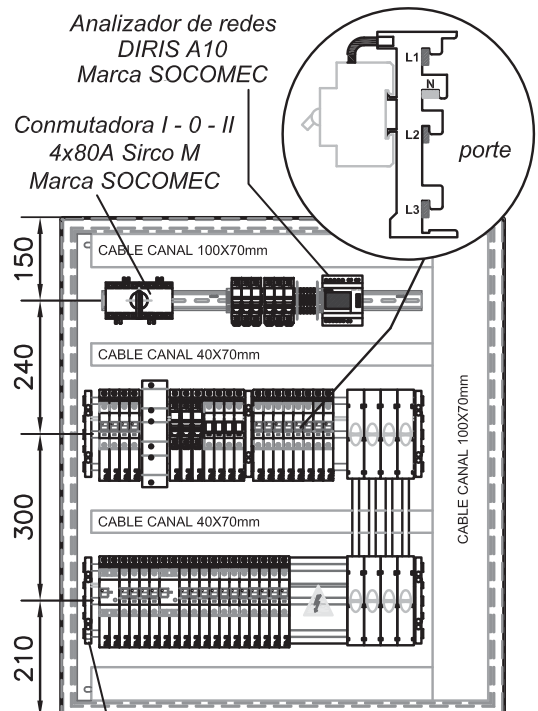
01401	3 p., 6-50mm ² , f, f + AE, la. Cu 6 x 9 x 0.8	54 x 160	300 A	1	20.6
01165	3 polos, cables de sección redonda 35-150mm ² , plet. flex. hasta 10 x 20 x 1	90 x 160	480 A	1	57.5

Unión de barras de iguales dimensiones

Código	Tipo	Long.	Distancia entre barras	Longit. hta. máx.	Emb.	Peso kg/100 p.
01166	Barras 12 x 5 / 10	55	5 - 10	630 A	12	19.2
01193	Barras 12 x 5 / 10	150	100 - 110	630 A	3	52.4

EQUES®EasyConnector, adaptadores

Código	Tipo	Emb.	Peso kg/100 p.
32590	32 A, 1 guía, 45 x 160mm	4	19.8
32592	63 A, 1 guía, 54 x 160mm	4	21.8
32912	Módulo lateral 9 mm, utilizable a ambos lados	10	2.0



Soporte p/3,
4, 5 barras.
Cod.: 01272

Tab. principal de CA M-5/1000