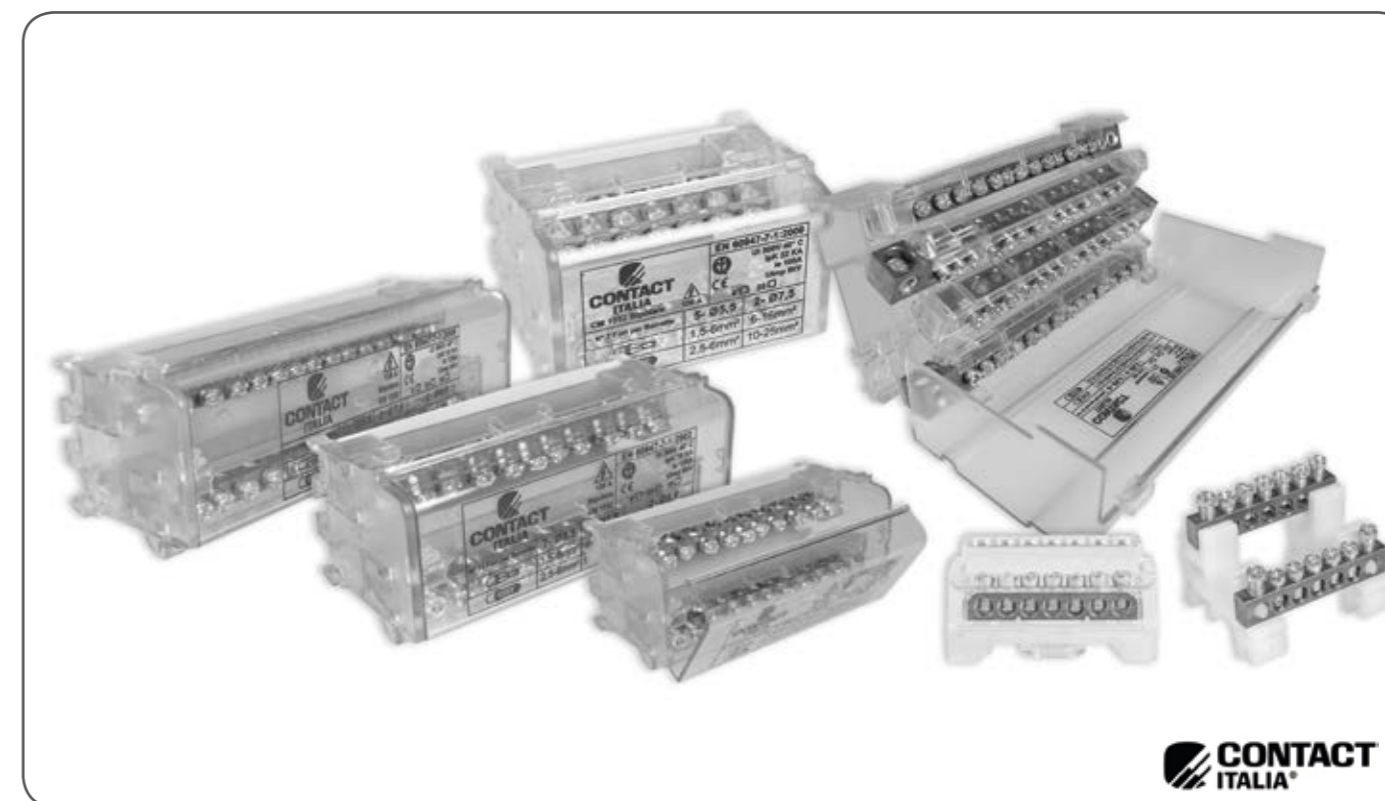




staffel

REPARTIDORES
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



staffel

Staffel Fabricacions Elèctriques s.a.
c. Castelao 51 baixos, 08902 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (Espanya)

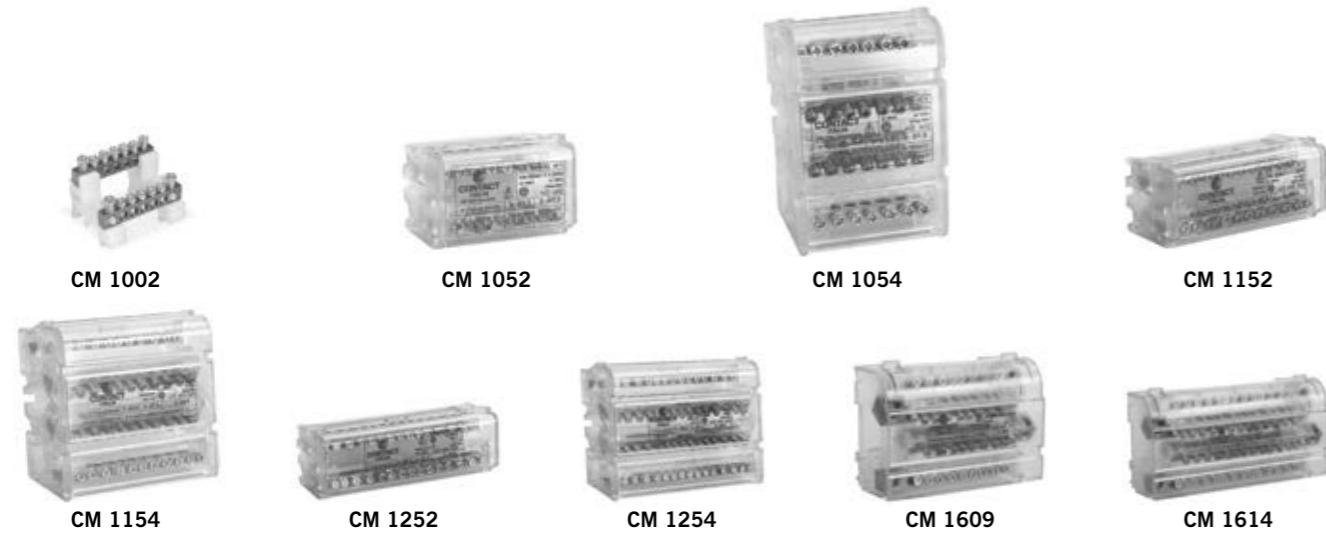
Tel.: (+34) 93 332 68 77
Fax: (+34) 93 431 57 36
info@staffel.es

www.staffel.es
febrero 2017

REPARTIDORES MULTIPOLARES

Tensión de aislamiento 500V.
Alimentación escalonada
Barras desmontables

Grado de protección IP 00
Fijación Mediante tornillo y guía DIN 35
Material Policarbonato autoextingible UL 94



Código	Referencia	Descripción	Nº Salidas/barra	Dimensiones	U.E
CI 0047	CM 1002	Repartidor bipolar 63A 5 salidas	5 de 6,5 Ø	47x50x42	4
CI 0024	CM 1052	Repartidor bipolar 100A 7 salidas	5 de 5,4-2 de 7,5 Ø	50x70x47	4
CI 0025	CM 1054	Repartidor tetrapolar 100A 7 salidas	5 de 5,4-2 de 7,5 Ø	50x70x105	2
CI 0026	CM 1152	Repartidor bipolar 125A 11 salidas	7 de 5,4-2 de 7,5, 2 de 9 Ø	50x110x47	2
CI 0027	CM 1154	Repartidor tetrapolar 125A 11 salidas	7 de 5,4-2 de 7,5, 2 de 9 Ø	50x110x105	1
CI 0028	CM 1252	Repartidor bipolar 125A 15 salidas	11 de 5,4-2 de 7,5, 2 de 9 Ø	50x141x47	2
CI 0029	CM 1254	Repartidor tetrapolar 125A 15 salidas	11 de 5,4-2 de 7,5, 2 de 9 Ø	50x141x105	1
CI 0046	CM 1609	Repartidor tetrapolar 160A 9 salidas	6 de 6,5, 2 de 8,5, 2 de 9 Ø	52x136x96	1
CI 0045	CM 1614	Repartidor tetrapolar 160A 14 salidas	9 de 6,5, 4 de 8,5, 2 de 11 Ø	52x186x98	1

REPARTIDOR UNIVERSAL UNIPOLAR

Tensión de aislamiento 500V.
Alimentación escalonada
Barras desmontables

Grado de protección IP 00
Fijación Mediante tornillo y guía DIN 35
Material Policarbonato autoextingible UL 94



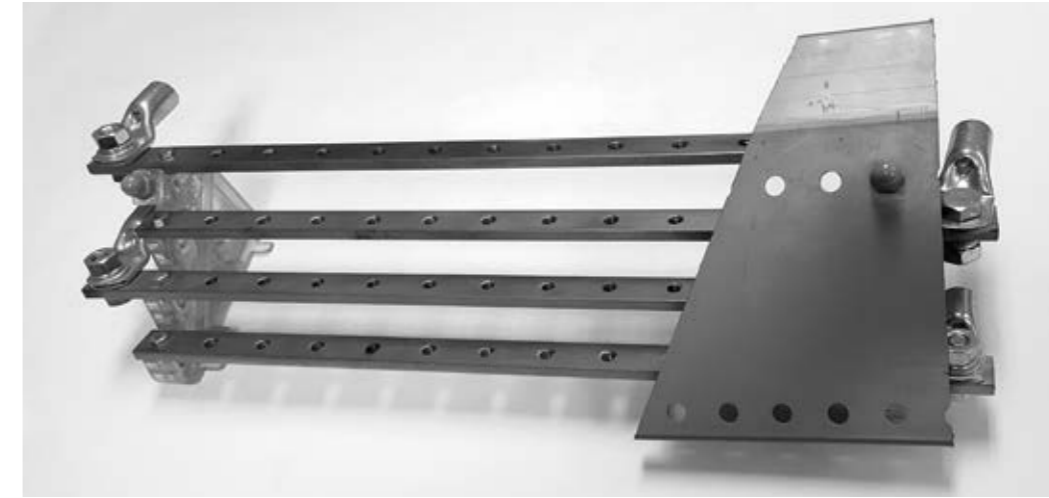
Código	Referencia	Descripción	Nº Salidas/barra	U.E
CI 0075	CM 1007	Repartidor unipolar 63A 7 salidas	7 de 1,5-16 mm	10
CI 0076	CM 1011	Repartidor unipolar 63A 11 salidas	7 de 1,5-16 mm	10
CI 0077	CM 1015	Repartidor unipolar 63A 15 salidas	7 de 1,5-16 mm	10

Nota: El repartidor de distribución se utiliza como distribuidor suplementario de fase o neutro en el interior de los cuadros eléctricos. Son también distribuidores equipotenciales, que se utilizan como modo equipotencial en las centralizaciones para agrupar los tierras.

SOPORTE EMBARRADO TETRAPOLAR

Tensión de aislamiento 500V.
Alimentación escalonada
Barras desmontables

Grado de protección IP 00
Fijación Mediante tornillo y guía DIN 35
Material Policarbonato autoextingible UL 94



CM 4160 / CM 4400

Código	Referencia	Int. A.	Medidas		Icc eff./1s				
			Pletina		5 kA	10 kA	15 kA	20 kA	23 kA
CI 0051	CM 4160	125A	12x5	500	325	-	-	-	-
		160A	15x5	500	325	200	-	-	-
CI 0052	CM 4400	250A	20x5	750	400	250	175	-	-
		400A	30x5	750	400	250	175	150	75

Nota: No se incluyen las pletinas de cobre.

TAPA SOPORTE EMBARRADOS



COP 4160

Código	Referencia	Descripción	Color	Dimensiones	Paso entre taladros
CI 0053	COP 4160	Tapa embarrado CM 4160	Gris	1 m.	25 mm.
CI 0054	COP 4400	Tapa embarrado CM 4400	Gris	1 m.	25 mm.

Más info. técnica en:
www.staffel.es