

BORNERAS

Selladas (no requieren tapas)
Aislamiento 600V
ATORNILLABLES

Onka[®]
Fabricadas en
CE cRU us Turquía 

Estándar



Tierras



Portafusible



8 AWG 6.3A

Calibre	#12	#10	#8	#6	#2	#1/0
Corriente	24A	32A	41A	57A	63A	125A
Modelo	1012	1022 1025	1032	1042	1052	1062
	1015	1026 1027	1035	1045	1295	
		1293		1294		

24V	110V	220V
1352 1357	1391 1392	1402 1403

*Todos los modelos AC/DC

Doble
Piso



Calibre	#12	#10
Corriente	24A	32A
Sencilla	1612	1652
Con puente	1622	1662

Cortocircuitables



1
Polo

1316
8AWG
41A



1
Polo

1311
8AWG
50A



4
Polos

1305
8AWG
50A

TIPO RESORTE

Calibre	#12	#10	#8
Corriente	20A	26A	41A
	1422	1512 1515	1522
Modelo	1502	1199	1525 1535
	1505		1200

*Tipo miniatura

Miniatura



Resortes en acero
inoxidable

Estandar



Tierras



ACCESORIOS

Frenos



1222



1212

Puentes para borneras atornillables y tipo resorte



2
Polos



10
Polos

Calibre	Corriente	REF
10	32A	1930
8	41A	1935
8	57A	*1940

*Para borneras atornillables

Calibre	Corriente	REF
#12	24A	1928
#10	32A	1933
#8	41A	1938
#8	57A	1943

Marquillas

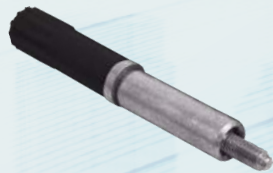


5 x 4mm 9540



10 x 5mm 9770

Bornes de prueba



1319

Puentes para borneras cortocircuitables



4
Polos

1318



2
Polos

1303

BLOQUES DE DISTRIBUCIÓN

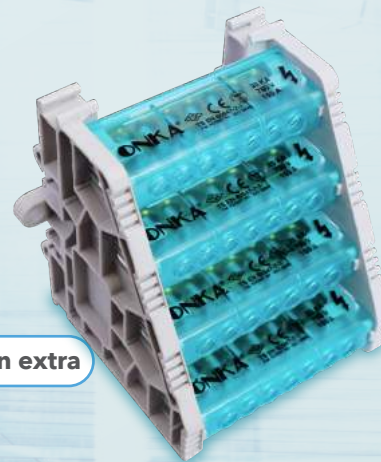
POLOS	DERIVACIONES				
	7	10	12	15	22
1	*2051 *2056 2061 2071	*2052 2062	*2058 2073	*2054 2064	
2	2081	2092	2091 2093	2084 2094	2095
3	2151 2171		2153 2173	2154 2074	
4	**2111 2211	**2112	**2113 2213	**2114 2214	

160A
750V

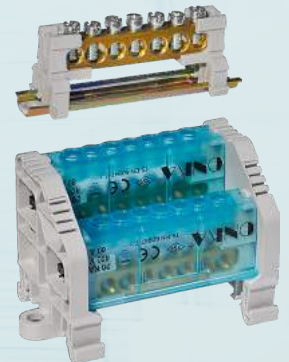
80A
400V

Acceda a los tornillos sin levantar la cubierta

* Sin cubierta



** Separación extra



PRENSACABLES

PG-7	PG-9	PG-11	PG-13.5	PG-16
9000	9001	9002	9003	9004

PG-21	PG-29	PG-36	PG42
9005	9006	9007	9007



Material: nylon
(polipropileno 66)

Perforado en
acero galvanizado
tramos de 1m x 35mm.

4222

RIEL DIN



Distribuidor