

250 A $\frac{1\,000\text{ V}}{U_{\text{MAX}}}$

DECONTACTOR™ DS2



IP66
IP67



70-95 mm² ⁽¹⁾
70-120 mm² ⁽²⁾



METAL



IK10



-40 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



60309-1
60309-4
60947-3



6 AUX. ⁽³⁾



EMC

(1) Cableado flexible (min - máx).
(2) Cableado rígido (min - máx).
(3) Cableado flexible : 2,5 mm².

PODER DE CORTE DEL DECONTACTOR™

Conforme a las normas IEC/EN 60309-1 y IEC/EN 60309-4	(250 A/500 V) o (200 A/690 V)
Poder de corte según la norma IEC/EN 60947-3/AC-22	(250 A/400 V) o (125 A/690 V)
Poder de corte según la norma IEC/EN 60947-3/AC-23	160 A/440 V
Intensidad de corto-circuito Icc	10 kA



Otros cableados bajo
demanda



A cada conector
empotrado hay que
asociarlo con un zócalo,
un codo, una empuñadura
o un adaptador con objeto
de garantizar el correcto
funcionamiento del
mecanismo de cierre.

BASE hembra
DS2



CONECTOR macho
DS2






380-440 V AC	3P+E	3924013	3928013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	3924017	3928017
660-690 V AC	3P+E	3924193	3928193
380-400 V AC 660-690 V AC	3P+N+E	3924197	3928197
1 000 V AC**	3P+E	3924223	3928223
Auxiliares 5 A/400 V AC	+ 2 contactos	Ref. + 972	Ref. + 972
Auxiliares 5 A/400 V AC	+ 4 contactos*	Ref. + 174	Ref. + 174
Auxiliares 5 A/400 V AC	+ 6 contactos*	Ref. + 976	Ref. + 976



► Otras corrientes, voltajes, frecuencias y configuraciones de contacto están disponibles (ver página 14).

* Estas versiones no están disponibles con neutro.

** Poder de corte limitado a 150 A.

OPCIONES	Sección del cable	Referencia
BLOQUEO PARA 2 CANDADOS DIAM 4 A 8 mm (CANDADO NO INCLUIDO)		
		Ref. base + 843
PINZA DE CONSIGNACIÓN DE 1 A 6 CANDADOS		
		399A541
BLOQUEO POR TORNILLO TIPO BTR		
Enclavamiento directo del trinquete, sin posibilidad de poner un candado.		Ref. base + 22
TAPÓN OBTURADOR DE CLAVIJA IP66/IP67		
		392A426
TAPA BASE DE RETORNO AUTOMÁTICO IP40		
		Ref. base +R
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) ●		NUEVO
	Pida un accesorio metálico roscado y un prensaestopas EMC que podrá ver en la página 318.	
TERMINALES DE AMPLIFICACIÓN DE CABLE		
	Flexible 120 mm ² Rígido 150 mm ²	392A277150
	Flexible 150 mm ² Rígido 185 mm ²	392A277185
INCOMPATIBILIDAD ●		
	Los productos marcados con un punto rojo son incompatibles con el uso de terminales de amplificación de cable.	
ADAPTADOR		
	Longitud 68 mm	5K7M0-68
	Longitud 115 mm	5K7M0-115
BLOQUEO/PILOTAJE ELECTROMECAÁNICO		
	Ref. base +MIL Ver detalles en página 312	

CODOS	°	Referencia
CODO METAL ●		
	0° (Recto)	596M0
	60°	596M6
	60°	597M6

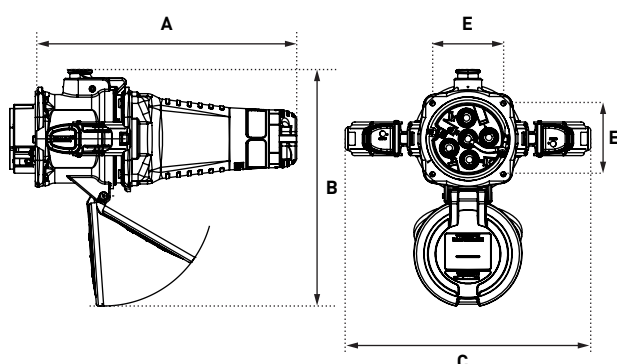
ZÓCALOS MURAL	°	Entrada	Referencia
ZÓCALO METAL (+ CABLE DE TIERRA) + CODO METAL + CONO ●●			
	60°	M50	596E6M50
	60°	M63	596E6M63
	60°	M75	596E6M75
ZÓCALO METAL (+ CABLE DE TIERRA) + CODO METAL + CONO ●			
	60°	M63	597E6M63
	60°	M75	597E6M75

Los zócalos se suministran sin prensaestopas.

EMPUÑADURAS	Entrada/ Diam cable	Referencia
EMPUÑADURA ELASTÓMERO CON PE INTEGRADO		
	25-35 mm	556P0D35
	35-45 mm	556P0D45
	45-49 mm	556P0D49
EMPUÑADURA GRP + PE GRP ROSCADO		
	35-48 mm	516P063P
EMPUÑADURA GRP ROSCADA (PE NO SUMINISTRADO)		
	M63	516P0M63
	M75	516P0M75
EMPUÑADURA METAL CON PE INTEGRADO		
	40-50 mm	5K6P0D50
	51-60 mm	5K6P0D60
	61-70 mm	5K6P0D70
	71-80 mm	5K6P0D80
	81-90 mm	5K6P0D90
EMPUÑADURA METAL ROSCADA (PE NO SUMINISTRADO) ●●		
	M50	596P0M50
	M63	596P0M63
	M75	596P0M75
EMPUÑADURA METAL ROSCADA (PE NO SUMINISTRADO) ●		
	M40	5K6P0M40L
	M50	5K6P0M50L
	M63	5K6P0M63L
	M75	5K6P0M75L
EMPUÑADURA METAL ROSCADA GRAN FORMATO (PE NO SUMINISTRADO) ●		
	M63	796P0M63
	M75	796P0M75

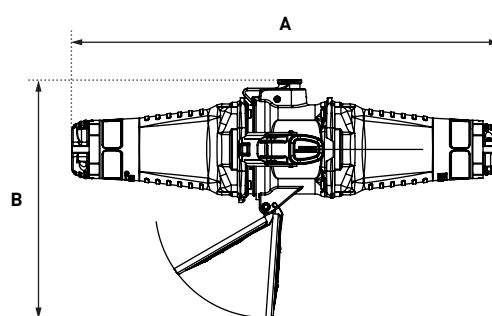
PLANOS Y DIMENSIONES

CLAVIJA DENTRO DE BASE



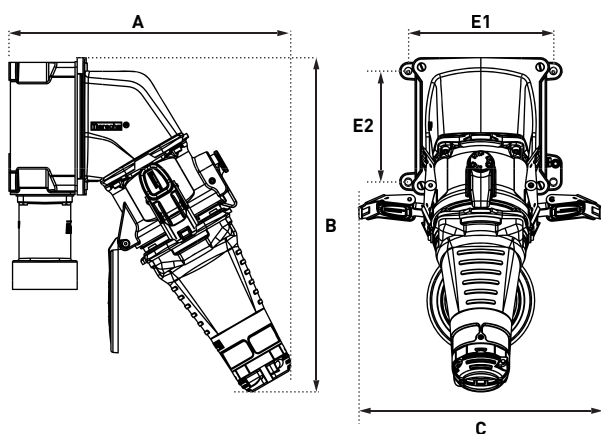
A	B	C	E
362	327	340	98

PROLONGADOR



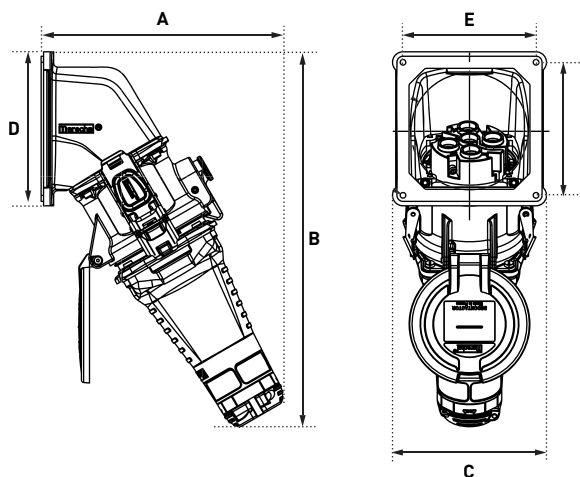
A	B
590	327

CLAVIJA DENTRO DE BASE MURAL 60°



A	B	C	E1	E2
392	465	340	202	154

CLAVIJA DENTRO DE BASE SEMIEMPOTRADA INCLINADA 60°



A	B	C	D	E
300	465	191	191	165

