

63 A

DECONTACTOR™ DX6

U MAX
750 V AC
750 V DC

MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D Ex de IIC tD A21
-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T90 °C
-40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C T6 T80 °C
IECEx LCI 09.0015/LCIE 04 ATEX 6038

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



IP65
IP66



16-35 mm² (1)
16-50 mm² (2)



METAL



IK10



-40 °C
+60 °C



ATEX



1, 2,
21, 22



EMC

(1) Cableado flexible (min - máx).
(2) Cableado rígido (min - máx).



Otros cableados bajo
demanda

Consignable en
posición conectado/
desconectado mediante
pasador para candados.

NORMAS

Normas internacionales
y Europeas IEC/EN

60079-0, 60079-1, 60079-7, 60079-31, 60309-1, 60309-4

Modo de protección

de, tD



Cada base de toma
de corriente debe estar
asociada a un cofre,
zócalo o empuñadura.

BASE
hembra
DX6



CONECTOR
MURAL
macho
DX6



CLAVIJA
macho
DX6



190-250 V AC	1P+N+E	2664015	2666015	12-21 mm	2661015
380-440 V AC	3P+E	2664013	2666013	12-21 mm	2661013
380-440 V AC	3P+N+E	2664017	2666017	12-21 mm	2661017

► Otras corrientes, voltajes, frecuencias y configuraciones de contacto están disponibles (ver página 21).

REFERENCIAS Y ACCESORIOS

ZÓCALOS MURAL	Entrada PE	Diam cable	Referencia
---------------	------------	------------	------------

**ZÓCALO MURAL METAL 90°
PRENSA ESTOPAS EX METAL INCLUIDO***



M25	9-16 mm	266AB5325M
M32	12-21 mm	266AB53
M40	16-27 mm	266AB5340M

*Variantes con continuidad de tierra: consultar

OPCIONES	Referencia
----------	------------

TAPÓN OBTURADOR DE CLAVIJA IP65



266A926

EMPUÑADURAS	Entrada PE	Diam cable	Referencia
-------------	------------	------------	------------

**EMPUÑADURA RECTA METAL
ZÓCALOS PRENSA ESTOPAS EX METAL INCLUIDO***



M25	9-16 mm	266A95325M
M32	12-21 mm	266A963
M40	16-27 mm	266A95340M

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC)

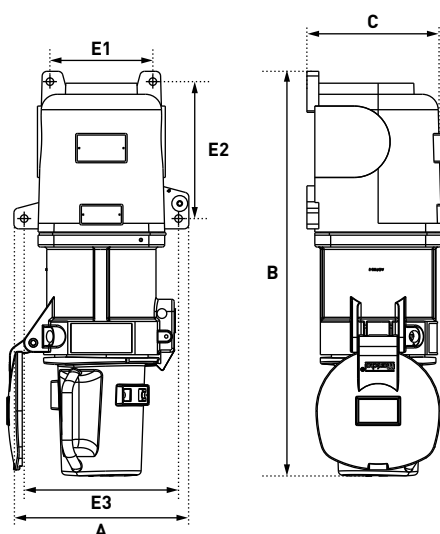
Pida un accesorio metálico roscado y un prensaestopas EMC que podrá ver en la página 348.

PLANOS Y DIMENSIONES



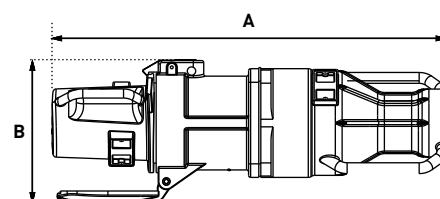
DESCARGUE
LOS PLANOS EN
NUESTRO SITIO WEB
marechal.com

CLAVIJA DENTRO DE BASE MURAL



A	B	C	E1	E2	E3
221	511	173	130	173	195

PROLONGADOR



A	B	C
582	212	160