

200 A

DECONTACTOR™ DX2

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 T3 T91 °C
IECEx LCI 09.0015/LCIE 04 ATEX 6038

BEDIENUNGSANLEITUNG



IP65
IP66



50 mm² (1)
70 mm² (2)



METALL



IK10



-40 °C
+60 °C



ATEX



1, 2,
21, 22



EMC

(1) Flexible Verdrahtung.
(2) Starre Verdrahtung.



Andere
Leiterquerschnitte auf
Anfrage

Verriegelung in
gesteckter oder
ungesteckter Position
mithilfe eines mit
Vorhängeschloss
abschließbaren Stifts.

NORMEN

Internationale und
europäische Normen IEC/EN

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

Schutzart

de, tD



Einbaudosen und
Einbaustecker müssen
mit einem Gehäuse
oder einem Griff
kombiniert werden.

EINBAU- DOSE DX2



GERÄTE- STECKER DX2



STECKER DX2



380-440 V AC	3P+E	2674013	2676013	36-48 mm	2671013
380-440 V AC	3P+N+E	2674017	2676017	36-48 mm	2671017

► Auch mit anderen Stromstärken, Spannungen, Frequenzen und Kontaktkonfigurationen erhältlich (siehe Seite 21).

ARTIKELNUMMERN UND ZUBEHÖR

WAND- SOCKEL	Eingang Kabel- verschraubung	Kabel-Ø	Artikel- nummer
-----------------	---------------------------------	---------	--------------------

WANDSOCKEL AUS METALL 90°
INKLUSIVE EX-KABELVERSCHRAUBUNG AUS METALL*



M63

36-48 mm

267AB53

* Ausführungen von Kabelverschraubungen mit Erdungsanschluss: sprechen Sie uns bitte an.

GRIFFE	Eingang Kabel- verschraubung	Kabel-Ø	Artikel- nummer
--------	---------------------------------	---------	--------------------

GERADER GRIFF AUS METALL
INKLUSIVE EX-KABELVERSCHRAUBUNG AUS METALL*



M63

36-48 mm

267A963

OPTIONEN	Artikelnummer
----------	---------------

STECKER METALLKAPPE IP65



267A926

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMC)

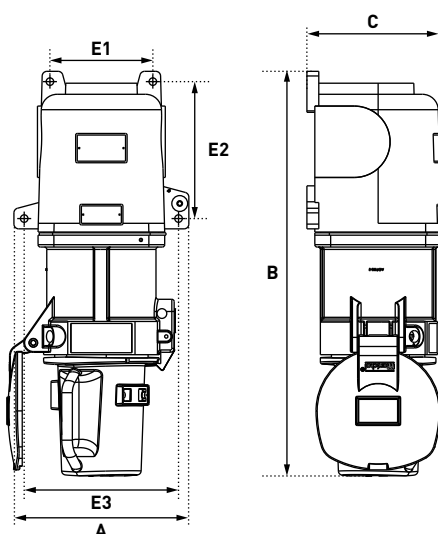
Bestellen Sie einen "GRIFF AUS METALL MIT GEWINDE" + eine EMV-Kabelverschraubung erhältlich auf Seite 348.

ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN



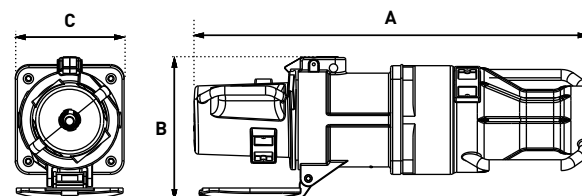
LADEN SIE DIE
PLÄNE AUF UNSERER
WEBSITE HERUNTER
marechal.com

AUFBAUDOSE MIT STECKER



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

KUPPLUNG



A	B	C
582	212	160