

20 A

550 V
U MAX

DECONTACTOR™ DXA1

MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D

Ex db eb IIC T* Gb

Ex tb IIIC T* Db

-55 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

T6

T68 °C

-55 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

T5

T88 °C

LCIE 15 ATEX 3033X/IECEx LCIE 15.0030X



IP66
IP67



1-4 mm² (1)
1,5-6 mm² (2)



MÉTAL



IK10



-55 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



ATEX



1, 2,
21, 22



CEM

(1) Câblage souple (mini-maxi).
(2) Câblage rigide (mini-maxi).

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

Classe de température Gaz

Classement T6 pour une température ambiante
entre -55 °C et +40 °C

Classement T5 pour une température ambiante
entre -55 °C et +60 °C

Température de surface poussière

Température de surface ≤ 68 °C pour une température ambiante
entre -55 °C et +40 °C

Température de surface ≤ 88 °C pour une température ambiante
entre -55 °C et +60 °C

NORMES

Normes internationales
et européennes IEC/EN

60079-0, 60079-1, 60079-7, 60079-31, 60309-1, 60309-4, 60947-3

Mode de protection

db eb, tb

SOCLE
femelle
DXA1



CONNECTEUR
mâle
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	2914015	2918015
380-440 V AC	3P+E	2914013	2918013
380-440 V AC	3P+N+E	2914017	2918017

SOCLE MURAL femelle
DXA1



FICHE mâle
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	M20	8-13 mm	2914015 + 291A053	2918015 + 291A963
220-250 V AC	1P+N+E	M25	9-16 mm	2914015 + 291A05325M	2918015 + 291A95325M
220-250 V AC	1P+N+E	M32	12-21 mm	2914015 + 291A653	2918015 + 291A95332M
380-440 V AC	3P+E	M20	8-13 mm	2914013 + 291A053	2918013 + 291A963
380-440 V AC	3P+E	M25	9-16 mm	2914013 + 291A05325M	2918013 + 291A95325M
380-440 V AC	3P+E	M32	12-21 mm	2914013 + 291A653	2918013 + 291A95332M
380-440 V AC	3P+N+E	M20	8-13 mm	2914017 + 291A053	2918017 + 291A963
380-440 V AC	3P+N+E	M25	9-16 mm	2914017 + 291A05325M	2918017 + 291A95325M
380-440 V AC	3P+N+E	M32	12-21 mm	2914017 + 291A653	2918017 + 291A95332M

SOCLE DE TABLEAU
INCLINÉ femelle
DXA1



CONNECTEUR DE
TABLEAU INCLINÉ
mâle **DXA1**



220-250 V AC	1P+N+E	2914015 + 291A027	2918015 + 291A027
380-440 V AC	3P+E	2914013 + 291A027	2918013 + 291A027
380-440 V AC	3P+N+E	2914017 + 291A027	2918017 + 291A027

PRISE MOBILE femelle
DXA1



CONNECTEUR
MURAL mâle
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	M20	8-13 mm	2914015 + 291A963	2918015 + 291A053
220-250 V AC	1P+N+E	M25	9-16 mm	2914015 + 291A95325M	2918015 + 291A05325M
220-250 V AC	1P+N+E	M32	12-21 mm	2914015 + 291A95332M	2918015 + 291A653
380-440 V AC	3P+E	M20	8-13 mm	2914013 + 291A963	2918013 + 291A053
380-440 V AC	3P+E	M25	9-16 mm	2914013 + 291A95325M	2918013 + 291A05325M
380-440 V AC	3P+E	M32	12-21 mm	2914013 + 291A95332M	2918013 + 291A653
380-440 V AC	3P+N+E	M20	8-13 mm	2914017 + 291A963	2918017 + 291A053
380-440 V AC	3P+N+E	M25	9-16 mm	2914017 + 291A95325M	2918017 + 291A05325M
380-440 V AC	3P+N+E	M32	12-21 mm	2914017 + 291A95332M	2918017 + 291A653

► D'autres courants, tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 14).



OPTIONS

Référence

VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm
(CADENAS NON FOURNI)



Réf. + 843

BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67



291A426

MÉCANISME D'INTRODUCTION
(PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)



291A346

Autres PE Ex sur demande

COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)

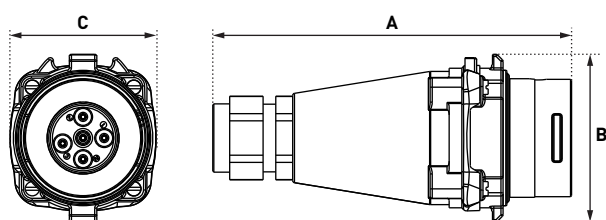
NOUVEAU



Commander un presse-étoupe Ex CEM
disponible en page 318.

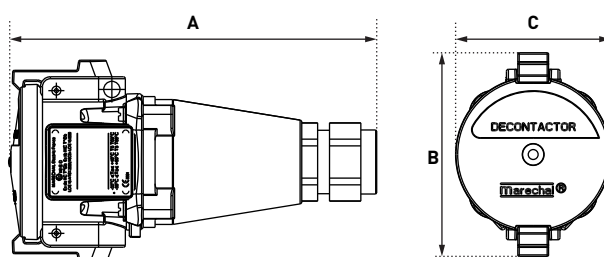
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE



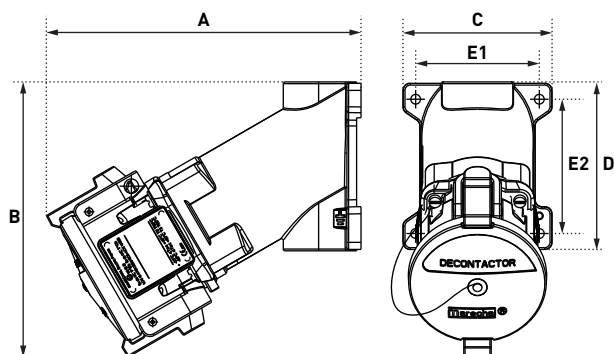
A	B	C
170	79	70

PRISE MOBILE



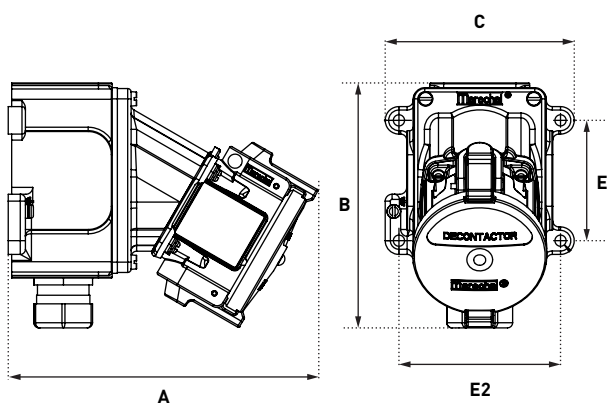
A	B	C
185	103	78

SOCLE MURAL 30° M20 - M25



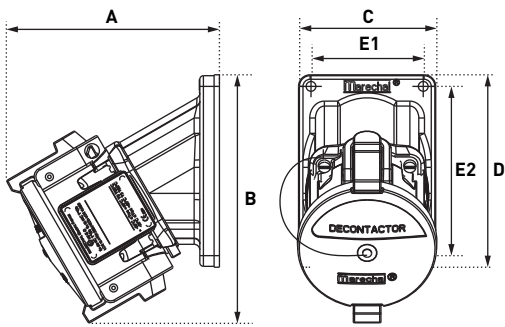
A	B	C	D	E1	E2
178	156	84	95	70	76

SOCLE MURAL 30° M32



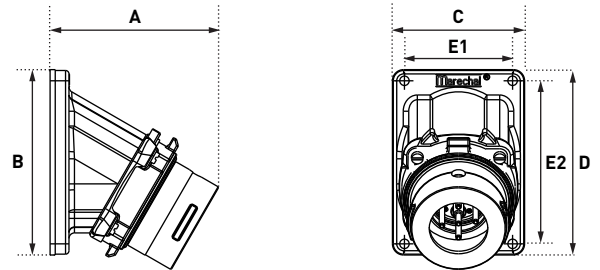
A	B	C	D	E1	E2

SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



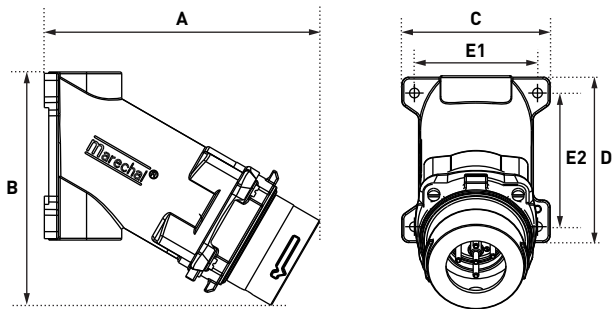
A	B	C	D	E1	E2
120	140	77	108	63	95

CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 30°



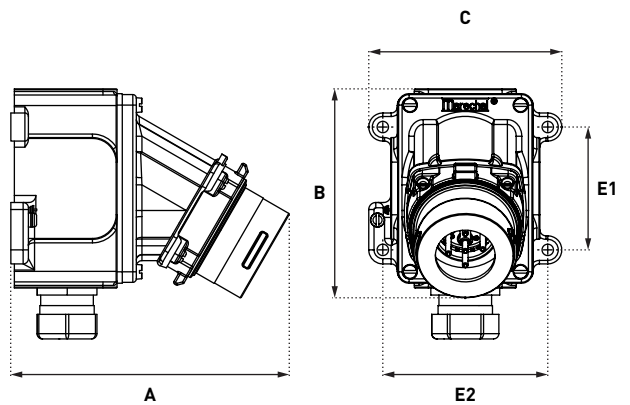
A	B	C	D	E1	E2
98	117	77	108	63	95

CONNECTEUR MURAL 30° M20 - M25



A	B	C	D	E1	E2
157	133	84	95	70	76

CONNECTEUR MURAL 30° M32



A	B	C	E1	E2
159	119	110	70	94