

MULTICONTACTS CONNECTEURS

7 CONTACTS

25 A

PN7C



7 CONTACTS

50 A/100 A

DS7C3/6



9 CONTACTS

30 A

DN9C



12 CONTACTS

16 A

PN12C



MODÈLE

NB MAX CONTACTS

INTENSITÉ

U MAX
AC

PN7C

6+E (à visser)

25 A

500 V

DS7C3

6+E (à visser)

50 A

500 V

DS7C6

6+E (à visser)

100 A

500 V

DN9C

8+E (à visser)

30 A

415 V

PN12C

11+E (à souder/à sertir)

16 A

480 V

DSN12C

11+E (à souder/à sertir)

16 A

480 V

DN20C

19+E (à visser)

25 A

415 V

DSN24C

23+E (à souder/à sertir)

16 A

480 V

DSN37C

36+E (à souder/à sertir)

16 A

480 V

TÉLÉCHARGEZ LES DOCUMENTS TECHNIQUES
SUR NOTRE SITE INTERNET **MARECHAL.COM**

GUIDE DE CHOIX

12 CONTACTS
16 A

DSN12C



20 CONTACTS
25 A

DN20C



24 CONTACTS
16 A

DSN24C



37 CONTACTS
16 A

DSN37C



MULTICONTACTS



MATIÈRE	IP	CEM	IK	PAGE
POLY MÉTAL	IP66/IP67	Oui (métal)	IK09	144
MÉTAL	IP66/IP67	Oui	IK09	148
POLY MÉTAL	IP66/IP67	Oui (métal)	IK09	152
MÉTAL	IP54/IP55	Oui	IK09	156
POLY MÉTAL	IP66/IP67	Oui (métal)	IK09	160
POLY	IP66/IP67	/	IK09	164
MÉTAL	IP54/IP55	/	IK09	168
POLY	IP66/IP67	/	IK09	172
POLY	IP66/IP67	/	IK09	176

CONTACTS À SERTIR

POUR PN12C/DSN12C/DSN24C/DSN37C

DES AVANTAGES ÉCONOMIQUES ET TECHNIQUES

Le sertissage vous assure une solution économique et durable grâce au gain de temps à l'installation et à la qualité de la connexion.

- Pas de nécessité de qualification en soudure.
- Une résistance élevée aux vibrations.
- Manipulation > 5 000 manœuvres : une grande tenue dans le temps et une qualité de connexion assurée.

ACCESSOIRES ET OPTIONS	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Sachet de 13 contacts femelles	01AA213
	Sachet de 13 contacts mâles	01AA113 (PN12C/DSN12C) 61CA113 (DSN24C/DSN37C)
	Outil de démontage	61CA593
	Pince à sertir	61CA500
	Pince à manchonner	61CA400
	Sachet de 13 gaines thermo rétractables	61CA083

CÂBLAGE RAPIDE

- Capacité de câblage : 1 mm² à 2,5 mm².
- Équiper les conducteurs d'un manchon isolant avant câblage.
- Après câblage, recouvrir la partie visible du contact à l'aide du manchon.
- Sertissage : utiliser une pince « Knipex » réf. 61CA500.
- Utiliser l'empreinte de 4 mm².
- Réaliser un double sertissage croisé conforme aux normes NFC 20-130 et CEI 60352-2.
- Les conducteurs peuvent également être soudés à l'étain.

INFOS +

Lorsque 2 contacts sont inutilisés, neuf détrompages peuvent être obtenus en obturant ces deux contacts - côté socle ou prise mobile - à l'aide de deux bouchons (fournis).

MONTAGE ET DÉMONTAGE SIMPLES

MONTAGE

Pour insérer les contacts quand ceux-ci ont été câblés, rien de plus simple. Il suffit de les positionner et les pousser jusqu'en butée pour assurer le montage.

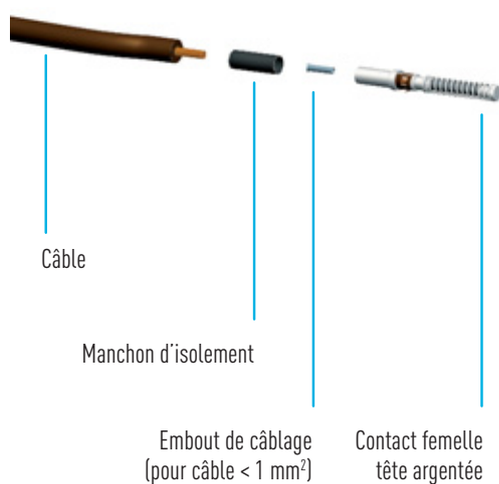


DÉMONTAGE

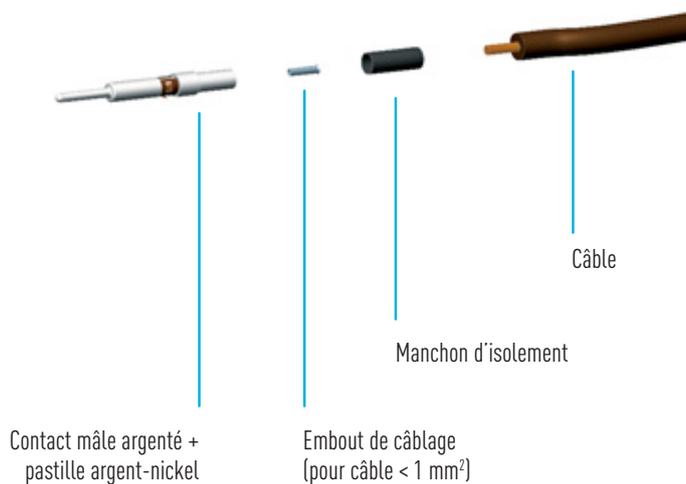
Pour effectuer un démontage, utiliser l'outil fourni. Une fois introduit dans le contact, une simple pression jusqu'en butée est nécessaire.



Côté socle



Côté connecteur



7 CONTACTS

25 A

500 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS PN7C



IP66
IP67



1-4 mm² (1)
1-6 mm² (2)



POLY
MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



CEM
MÉTAL

(1) Câblage souple (mini-maxi).

(2) Câblage rigide (mini-maxi).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

∑ des courants (contacts)

≤ 130 A

Type de câblage aux bornes

à visser



SOCLE femelle
PN7c



CONNECTEUR mâle
PN7c



Les appareils en poly ne sont pas compatibles avec les appareils métalliques.

50 V AC	6P (16 A)	01P4060	01P8060
50 V AC	7P (16 A)	01P4070	01P8070
500 V AC	5P+E (25 A)	01P4051	01P8051
500 V AC	6P+E (16 A)	01P4061	01P8061



SOCLE femelle
PN7c



CONNECTEUR mâle
PN7c



Pour un besoin de produit poly de couleur noire, remplacer le second caractère de la référence par 5.

50 V AC	6P (16 A)	09P4060	09P8060
50 V AC	7P (16 A)	09P4070	09P8070
480 V AC	5P+E (25 A)	09P4051	09P8051
480 V AC	6P+E (16 A)	09P4061	09P8061

OPTIONS	Référence
CADENASSAGE POUR 1 CADENAS DIAMÈTRE 4 mm (SANS AXE)	
	Réf. + 843
VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR 2,5	
	Réf. + 22
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	01NA426
CONTACTS INVERSÉS	
 Le connecteur est fourni avec un bouchon obturateur.	Réf. conn. + 001 Réf. socle + 001
COUVERCLE À OUVERTURE 180°	
	Réf. socle + 10
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle +R
OUVERTURE 180° + RAPPEL AUTOMATIQUE	
	Réf. socle + 18
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ●	NOUVEAU
 Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.	
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	
Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●	NOUVEAU
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.	

MANCHONS	$\angle x^\circ$	Référence
MANCHON POLY ●		
	30°	511M3
	70°	511M7
MANCHON MÉTAL ●		
	0° [Droit]	591M0
	30°	591M3
	45°	591M4

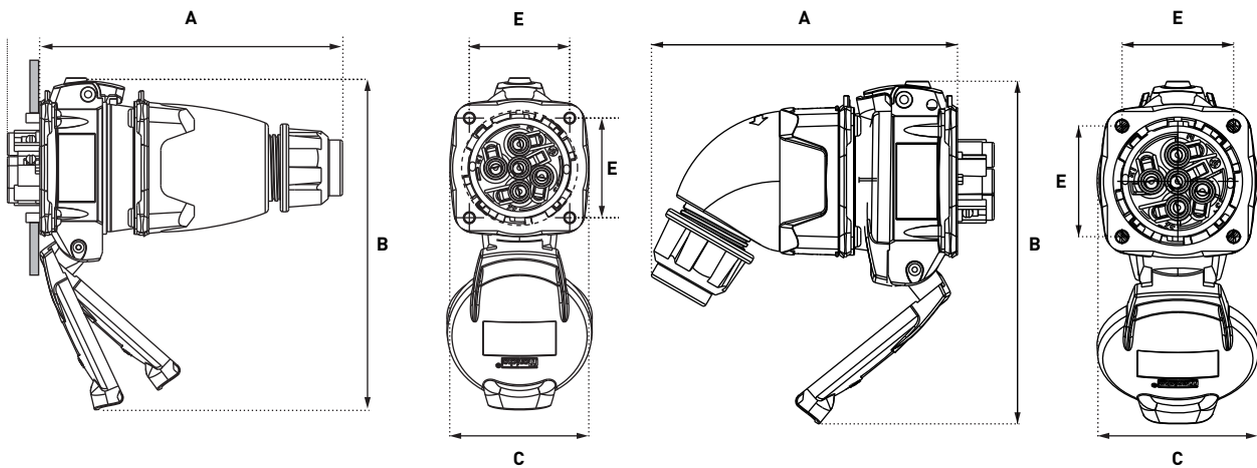
BOÎTIERS MURAUX	$\angle x^\circ$	Entrée	Réf.
BOÎTIER POLY ●			
	0° [Droit]	M20	511B0M20
	0° [Droit]	M25	511B0M25
	30°	M20	511B3M20
	30°	M25	511B3M25
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	511C7000
	70°	Trou lisse de Ø 20	511C7M20
Barre de terre réf. : 51AA089	70°	Trou lisse de Ø 25	511C7M25
	70°	Trou lisse de Ø 32	511C7M32
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	511C3M20
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●			
	45°	M20	591C4M20
	45°	M25	591C4M25
	45°	M32	591C4M32

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Réf.
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ● ●		
	9-18 mm	511P0D18
	5-21 mm	511P0D21
	60° 9-18 mm	511P6D18
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ● ●		
	5-12 mm	511P020P
	9-18 mm	511P025P
	14-25 mm	511P032P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	7-13 mm	591P020M
	8-16 mm	591P025M
	16-24 mm	591P032M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	511P0M20
	M25	511P0M25
	M32	511P0M32
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	591P0M20
	M25	591P0M25
	M32	591P0M32

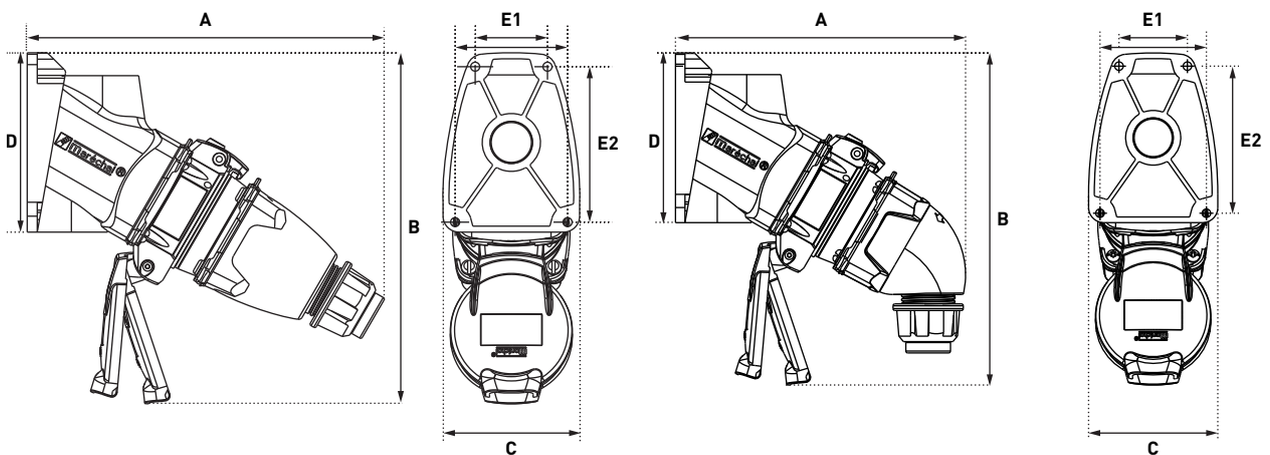
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



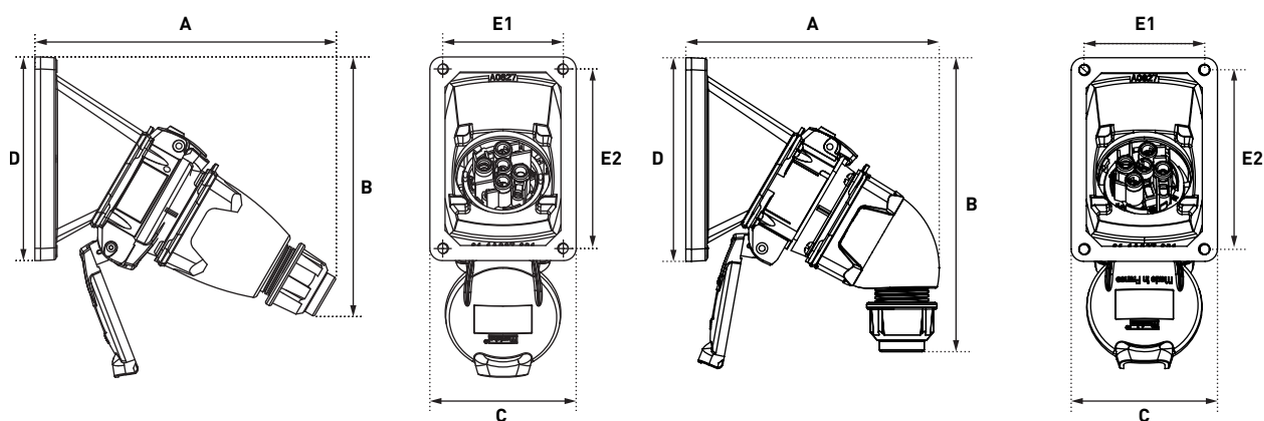
	A	B	C	E
Poignée droite	127	140	58	42
Poignée coudée	117	138	61	42

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



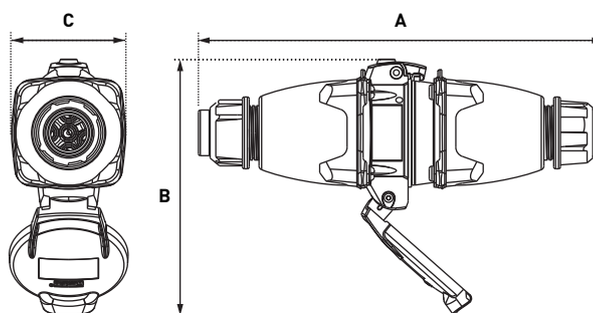
	A	B	B	D	E1	E2
Poignée droite	178	176	68	90	36/56	78
Poignée coudée	153	176	68	90	36/56	78

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



	A	B	C	D	E1	E2
Poignée droite	160	170	77	108	63	95
Poignée coudée	133	165	77	108	63	95

PROLONGATEUR



	A	B	C
Poignée droite	208	132	58

7 CONTACTS

50 A

500 V
U_{MAXI}

DECONTACTOR™ DS7C3



IP66
IP67



2,5-6 mm² (1)
2,5-10 mm² (2)



POLY
MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



60309-1
60309-4
60947-3



3 AUX.



CEM
MÉTAL

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

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme à la norme IEC/EN 60309-1	50A/500 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	50A/500 V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Type de câblage aux bornes	à visser
Câblage souple et rigide (mini - maxi)	2,5-10 mm ²



SOCLE femelle
DS7c3



CONNECTEUR mâle
DS7c3



50 A/max 500 V AC	6P+E	3134561	3138561
50 A/max 500 V AC auxiliaires 10 A/400 V	6P+E+3 aux.	3134561972	3138561972



SOCLE femelle
DS7c3



CONNECTEUR mâle
DS7c3



50 A/max 500 V AC	6P+E	3934561	3938561
50 A/max 500 V AC auxiliaires 10 A/400 V	6P+E+3 aux.	3934561972	3938561972

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. socle + 843
PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6 CADENAS	
	399A541
CROCHET STOP	
	Réf. socle +453
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	316A426
MÉCANISME D'INTRODUCTION (PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)	
	316A346
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle poly + R
COUVERCLE MÉTAL CONNECTEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE CADENASSABLE (IP55)	
	396A226
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ●	NOUVEAU
	Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.
ÉJECTION AUTOMATIQUE	
	Voir page 192

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique
POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ			
	18-25 mm	554P0D25L	Réf. +443
	25-35 mm	554P0D35L	Réf. +443
	35-45 mm	554P0D45L	Réf. +443
	45-49 mm	554P0D49L	Réf. +443
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ			
	13-35 mm	514P0D35	/
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ			
	14-25 mm	514P032P	Réf. +443
	18-32 mm	514P040P	Réf. +443
	24-38 mm	514P050P	Réf. +443
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)			
	M32	514P0M32	Réf. +443
	M40	514P0M40	Réf. +443
	M50	514P0M50	/
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●			
	M25	594P0M25	/
	M32	594P0M32	/
	M40	594P0M40	/
	M50	594P0M50	/

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE) ●		
	8-16 mm	594P025M
	16-24 mm	594P032M
	22-32 mm	594P040M
	34-44 mm	594P050M

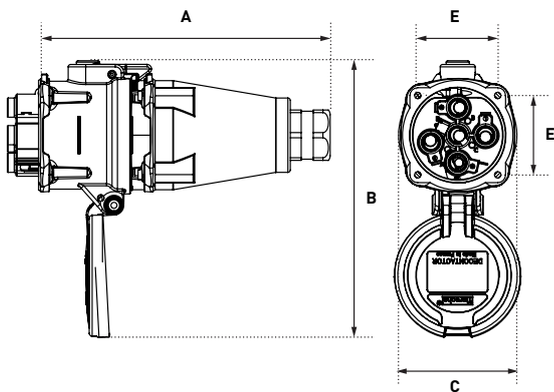
BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY			
	30°	M32	514B3M32
	30°	M40	514B3M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) ●			
	20°	M25	594B2M25
	20°	M32	594B2M32
	20°	M40	594B2M40
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	514C7000
	70°	Trou lisse de Ø 32	514C7M32
Barre de terre réf. : 51AA089	70°	Trou lisse de Ø 40	514C7M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M25	514C3M25
	30°	M32	514C3M32
	30°	M40	514C3M40
	30°	M50	514C3M50
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●			
	30°	M25	594C3M25
	30°	M32	594C3M32
	30°	M40	594C3M40
	30°	M50	594C3M50
	0° (Droit)	M25	594C0M25
	0° (Droit)	M32	594C0M32
	0° (Droit)	M40	594C0M40
	0° (Droit)	M50	594C0M50
	70°	M25	594C7M25
	70°	M32	594C7M32
	70°	M40	594C7M40
	70°	M50	594C7M50

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

MANCHONS	∠ x°	Référence	
		POLY	MÉTAL ●
	0° (Droit)	/	594M0
	30°	514M3	594M3
	70°	514M7	594M7

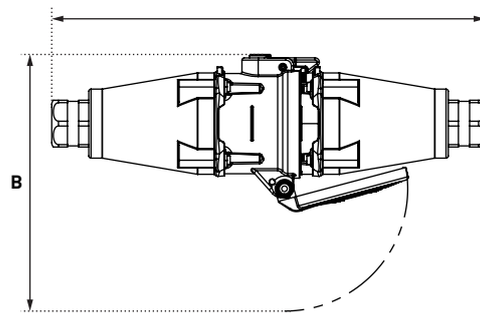
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



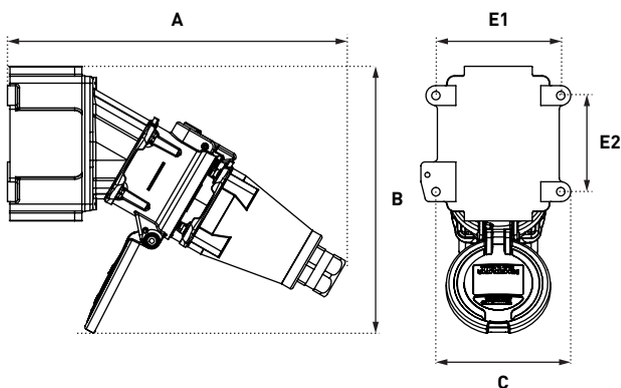
A	B	C	E
203	175	95	66

PROLONGATEUR



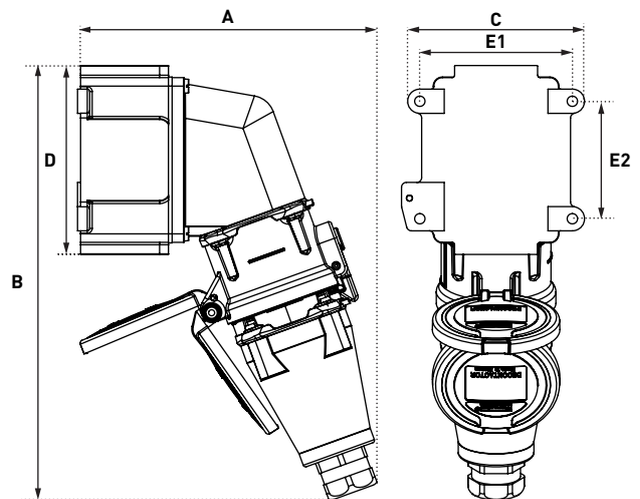
A	B
309	127

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



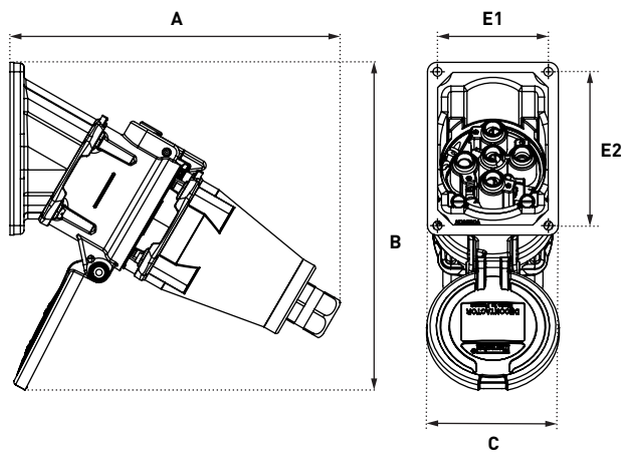
A	B	C	E1	E2
260	260	105	88	122

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



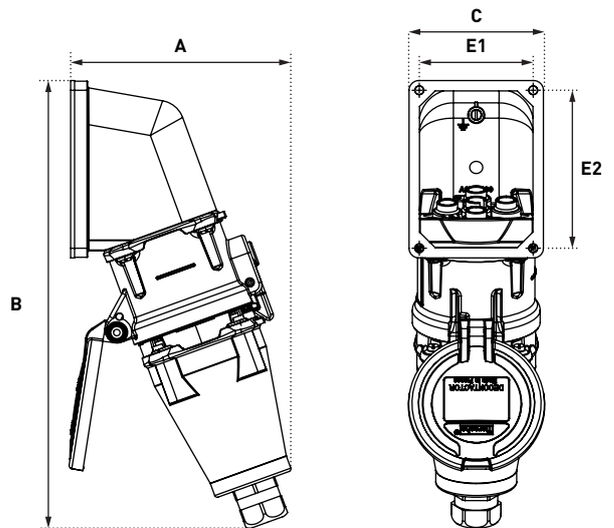
A	B	C	D	E1	E2
242	333	178	166	157	146

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

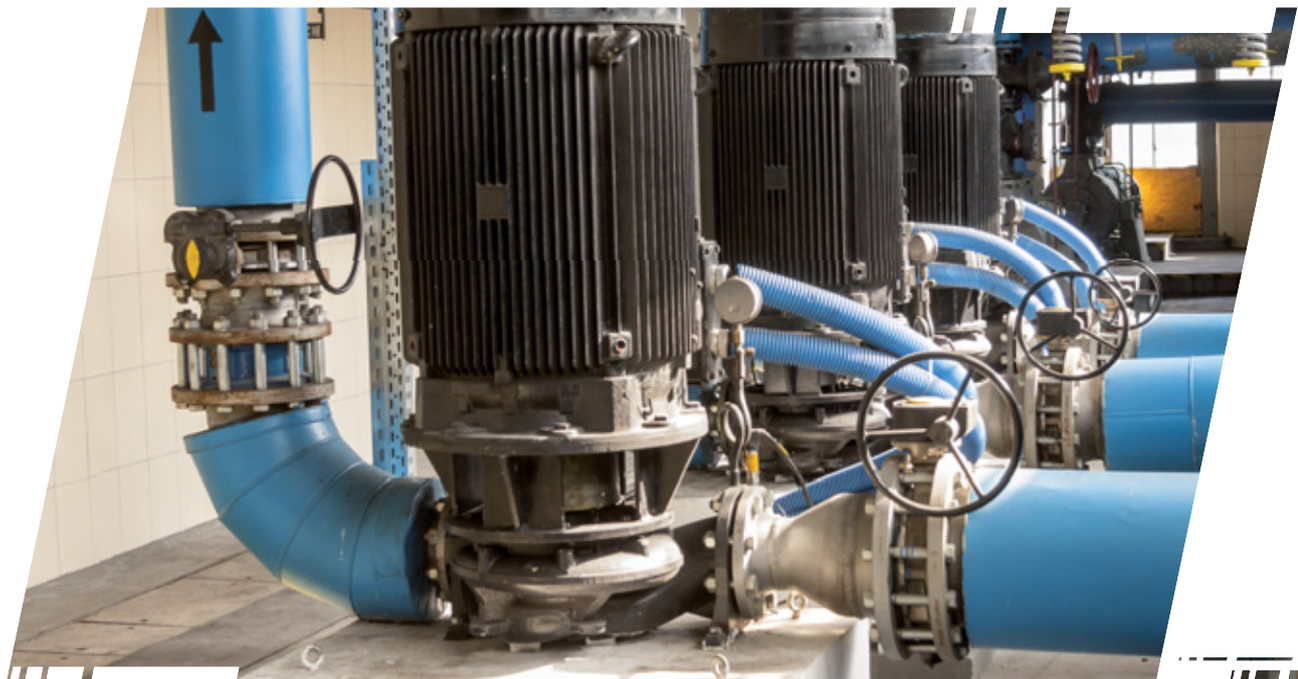


A	B	C	D	E1	E2
279	257	102	136	88	122

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	E1	E2
169	346	104	88	88



7 CONTACTS

100 A

500 V
U MAXI

CONNECTEUR DS7C6



IP66
IP67



10-25 mm² (1)
10-35 mm² (2)



POLY
MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



6 AUX.



CEM
MÉTAL

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Type de câblage aux bornes	à visser
Câblage auxiliaires souple et rigide	2 mm ²



Plaques d'aide à la
connexion en standard



SOCLE femelle
DS7c6



CONNECTEUR mâle
DS7c6



100 A/max 500 V AC	6P+E	3164561	3168561
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 262	Réf. + 262
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 4 contacts	Réf. + 264	Réf. + 264
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 6 contacts	Réf. + 976	Réf. + 976



SOCLE femelle
DS7c6



CONNECTEUR mâle
DS7c6



100 A/max 500 V AC	6P+E	3964561	3968561
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 262	Réf. + 262
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 4 contacts	Réf. + 264	Réf. + 264
Auxiliaires 10A/500 V AC	+ 6 contacts	Réf. + 976	Réf. + 976

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. socle + 843
PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6 CADENAS	
	399A541
CROCHET STOP	
	Réf. socle +453
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	316A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle poly + R
COUVERCLE MÉTAL CONNECTEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE CADENASSABLE (IP55)	
	396A226
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ●	NOUVEAU
	Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ		
	18-25 mm	554P0D25L
	25-35 mm	554P0D35L
	35-45 mm	554P0D45L
	45-49 mm	554P0D49L
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ		
	13-35 mm	514P0D35
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ		
	14-25 mm	514P032P
	18-32 mm	514P040P
	24-38 mm	514P050P
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M32	514P0M32
	M40	514P0M40
	M50	514P0M50
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M25	594P0M25
	M32	594P0M32
	M40	594P0M40
	M50	594P0M50

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE) ●		
	8-16 mm	594P025M
	16-24 mm	594P032M
	22-32 mm	594P040M
	34-44 mm	594P050M

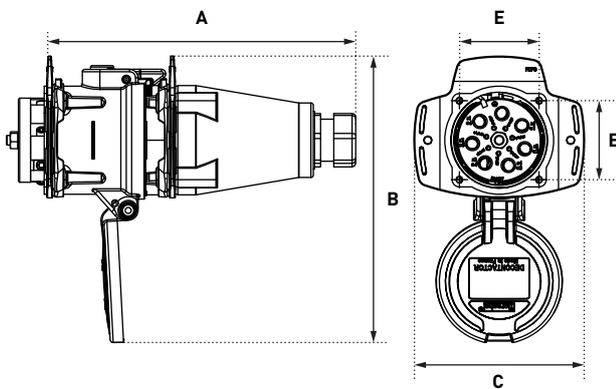
BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY			
	30°	M32	514B3M32
	30°	M40	514B3M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) ●			
	20°	M25	594B2M25
	20°	M32	594B2M32
	20°	M40	594B2M40
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	514C7000
	70°	Trou lisse de Ø 32	514C7M32
	70°	Trou lisse de Ø 40	514C7M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M25	514C3M25
	30°	M32	514C3M32
	30°	M40	514C3M40
	30°	M50	514C3M50
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●			
	30°	M25	594C3M25
	30°	M32	594C3M32
	30°	M40	594C3M40
	30°	M50	594C3M50
	0° (Droit)	M25	594C0M25
	0° (Droit)	M32	594C0M32
	0° (Droit)	M40	594C0M40
	0° (Droit)	M50	594C0M50
	70°	M25	594C7M25
	70°	M32	594C7M32
	70°	M40	594C7M40
	70°	M50	594C7M50

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

MANCHONS	∠ x°	Référence	
		POLY	MÉTAL ●
	0° (Droit)	/	594M0
	30°	514M3	594M3
	70°	514M7	594M7

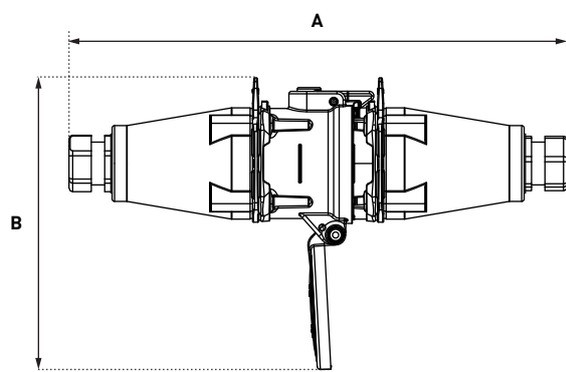
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



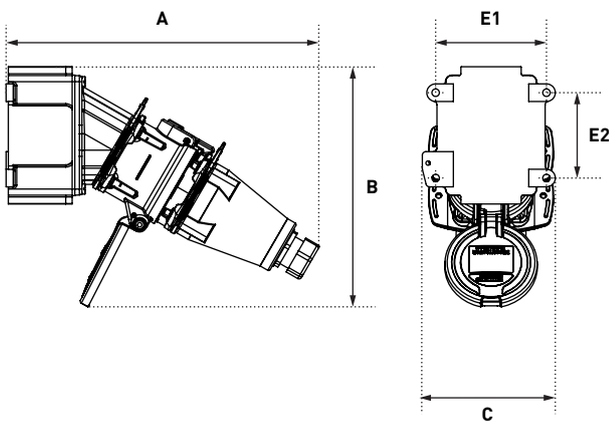
A	B	C	E
257	238	141	66

PROLONGATEUR



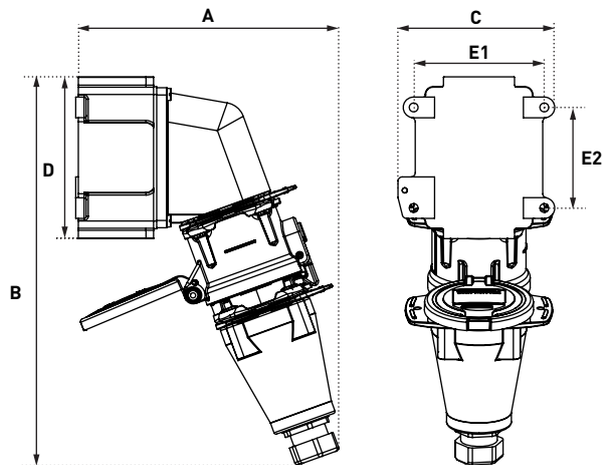
A	B
404	238

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



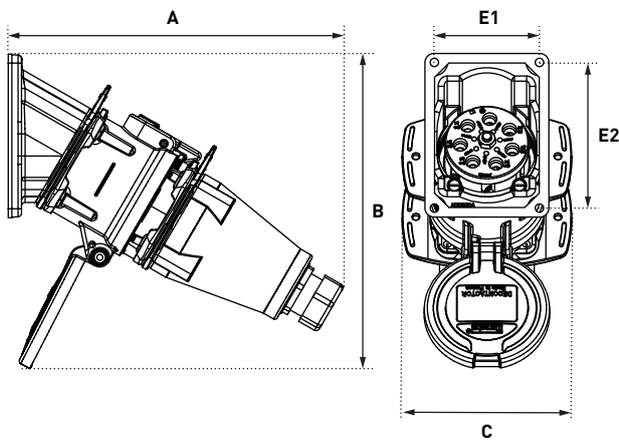
A	B	C	E1	E2
353	273	150	125	97

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



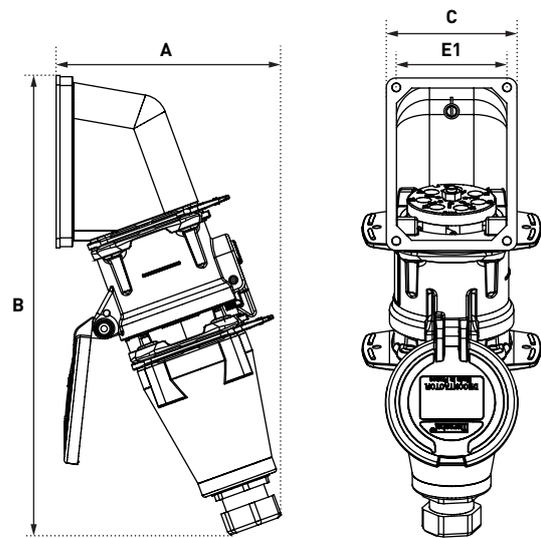
A	B	C	D	E1	E2
252	374	145	156	125	97

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

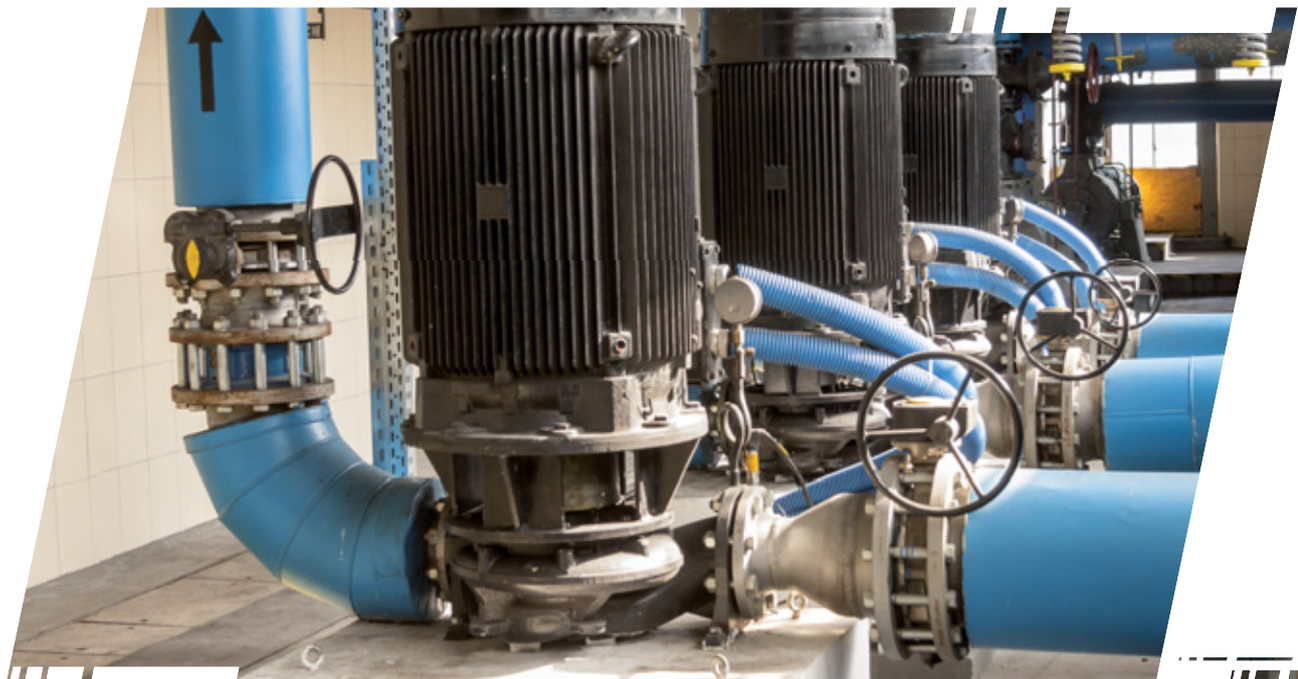


A	B	C	E1	E2
278	263	141	87	122

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	E1	E2
177	365	141	87	122



9 CONTACTS

30 A

415 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS DN9C



IP54
IP55



1-6 mm² (1)
1,5-10 mm² (2)



MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



CEM

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Protection fiche connectée	IP54
Protection couvercle fermé	IP55
Σ des courants (contacts)	≤ 210 A
Type de câblage aux bornes	à visser

SOCLE femelle
DN9C



CONNECTEUR mâle
DN9C



415 V AC

8P+E

1914081

1918081

► Les contacts peuvent être assignés indifféremment de la puissance ou du signal.

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 3 CADENAS Ø 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. + 844
CROCHET STOP	
	Réf. socle + 453
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	191A126
COUVERCLE À OUVERTURE 180°	
	Réf. socle + 10
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle + R
OUVERTURE 180° + RAPPEL AUTOMATIQUE	
	Réf. socle + 18
IP66/IP67 SOCLE ET CONNECTEUR	
	Réf. + 600
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ●	NOUVEAU
Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.	
	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●	NOUVEAU
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.	

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Réf.
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●		
	10-30 mm	513P0D30
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●		
	9-18 mm	513P025P
	14-25 mm	513P032P
	18-32 mm	513P040P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	7-13 mm	593P020M
	8-16 mm	593P025M
	16-24 mm	593P032M
	22-32 mm	593P040M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M20	513P0M20
	M25	513P0M25
	M32	513P0M32
	M40	513P0M40
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	593P0M20
	M25	593P0M25
	M32	593P0M32
	M40	593P0M40

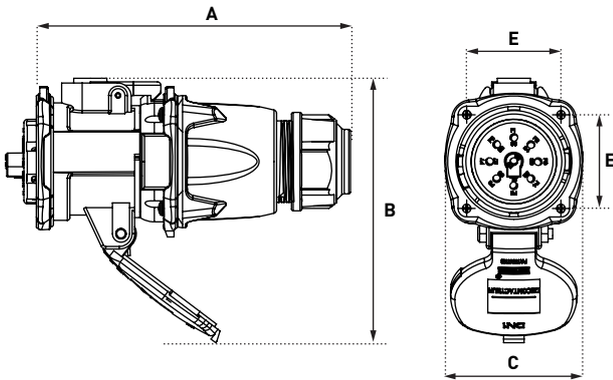
BOÎTIERS	∠x°	Entrée	Réf.
BOÎTIER POLY			
	30°	M25	513B3M25
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) ●			
	20°	M20	593B2M20
	20°	M25	593B2M25
	20°	M32	593B2M32
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	513C7000
	70°	Trou lisse de ø 25	513C7M25
	70°	Trou lisse de ø 32	513C7M32
	70°	Trou lisse de ø 40	513C7M40
Barre de terre réf. : 51AA089			
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	513C3M20
	30°	M25	513C3M25
	30°	M32	513C3M32
	30°	M40	513C3M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●			
	30°	M20	593C3M20
	30°	M25	593C3M25
	30°	M32	593C3M32
	30°	M40	593C3M40
	0° (Droit)	M20	593C0M20
	0° (Droit)	M25	593C0M25
	0° (Droit)	M32	593C0M32
	0° (Droit)	M40	593C0M40
	70°	M20	593C7M20
	70°	M25	593C7M25
	70°	M32	593C7M32
	70°	M40	593C7M40

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

MANCHONS	∠x°	Réf.
MANCHON POLY		
	30°	513M3
	70°	513M7
MANCHON MÉTAL ●		
	0° (Droit)	593M0
	30°	593M3
	70°	593M7

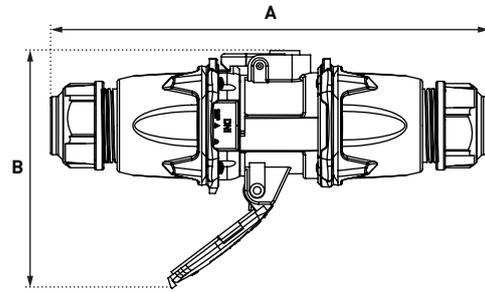
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



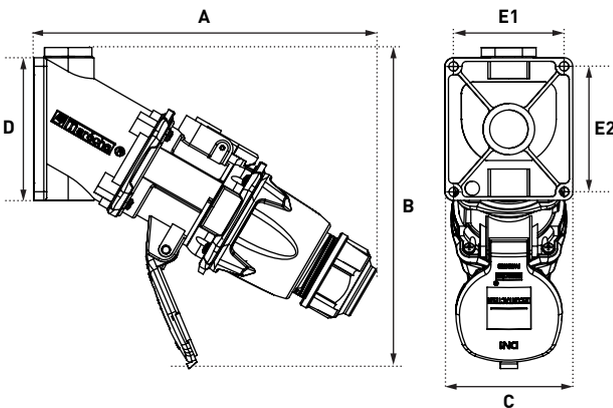
A	B	C	E
184	156	80	55

PROLONGATEUR



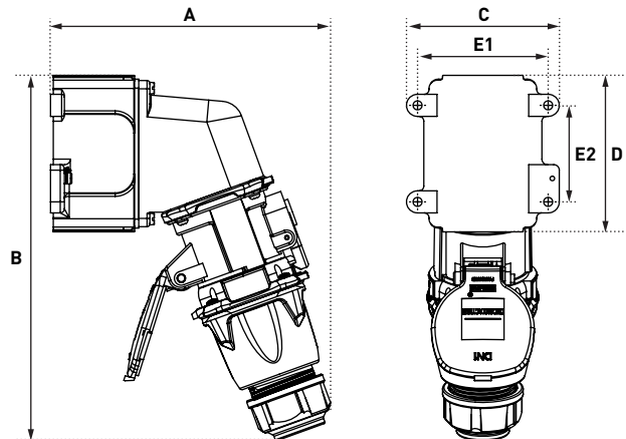
A	B
285	156

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



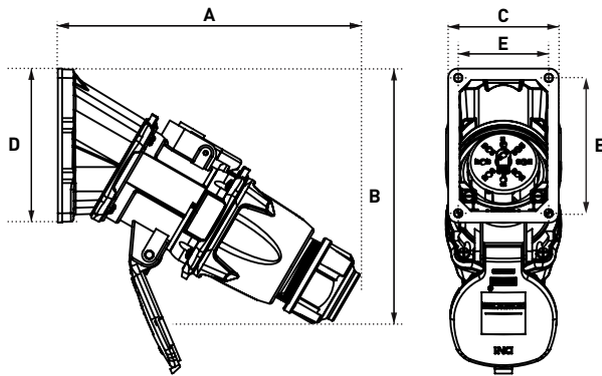
A	B	C	D	E1	E2
239	218	89	100	77	88

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°

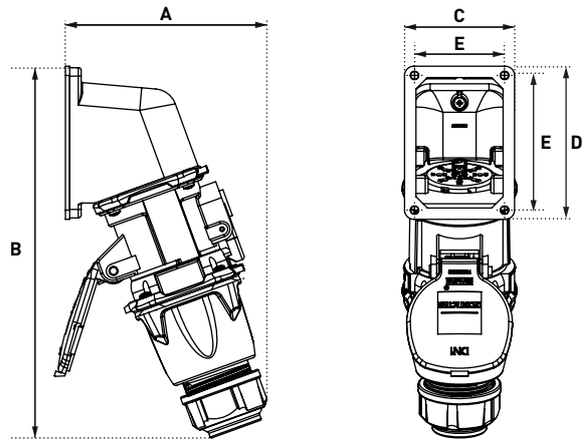


A	B	C	D	E1	E2
200	265	110	114	94	70

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E1	E2
210	176	77	108	63	95

A	B	C	D	E1	E2
141	262	77	108	63	95



12 CONTACTS

16 A

480 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS PN12C



IP66
IP67



1-2,5 mm² (1)



POLY
MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



CEM
MÉTAL

(1) Câblage souple (mini-maxi).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	< 2 mΩ
Intensité admissible	4-20 mA/16 A
∑ des courants (contacts)	≤ 110 A
Type de câblage aux bornes	À souder/à sertir
Contacts en bout	Pastilles argent-nickel
Protection des contacts	Argenture
Endurance	> 5000 cycles
Vibrations	Fréquence 5-1000 Hz, 1 g/(1 h 30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6



Pour un besoin de produit poly de couleur noire, remplacer le second caractère de la référence par 5 (version poly uniquement).

Les appareils en poly ne sont pas compatibles avec les appareils métalliques.

SOCLE femelle
PN12C



CONNECTEUR mâle
PN12C



POLY	480 V AC	12 contacts	01A4001	01A8001
MÉTAL	480 V AC	12 contacts	09A4001	09A8001

► Chaque produit est livré avec 1 sachet de 13 contacts, avec manchons d'isolement et embouts de câblage (voir p. 142 ou la page des accessoires pour plus de détails).

OPTIONS	Référence
CADENASSAGE POUR 1 CADENAS DIAMÈTRE 4 mm (SANS AXE)	
	Réf. + 843
VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR 2,5	
	Réf. + 22
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	01NA426
CONTACTS INVERSÉS	
 Le connecteur est fourni avec un bouchon obturateur.	Réf. conn. + 001 Réf. socle + 001
COUVERCLE À OUVERTURE 180°	
	Réf. socle + 10
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle + R
OUVERTURE 180° + RAPPEL AUTOMATIQUE	
	Réf. socle + 18
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ●	NOUVEAU
 Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.	
SACHET DE 13 CONTACTS FEMELLES	
	01AA213
SACHET DE 13 CONTACTS MÂLES	
	01AA113
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	
Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●	NOUVEAU
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.	

MANCHONS	∠ x°	Référence
MANCHON POLY ●		
	30°	511M3
	70°	511M7
MANCHON MÉTAL ●		
	0° (Droit)	591M0
	30°	591M3
	45°	591M4

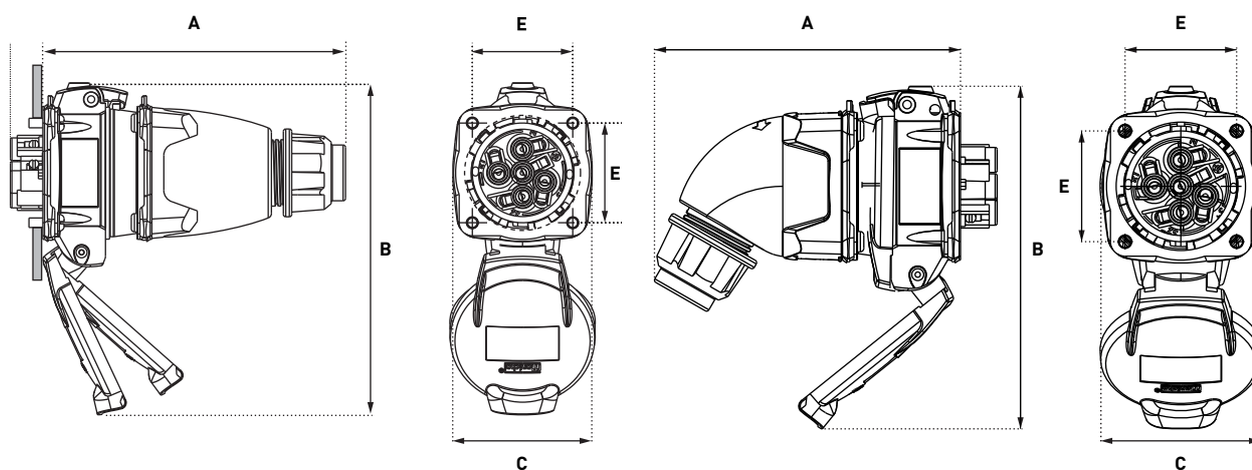
BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Réf.
BOÎTIER POLY ●			
	0° [Droit]	M20	511B0M20
	0° [Droit]	M25	511B0M25
	30°	M20	511B3M20
	30°	M25	511B3M25
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	511C7000
	70°	Trou lisse de Ø 20	511C7M20
	70°	Trou lisse de Ø 25	511C7M25
	70°	Trou lisse de Ø 32	511C7M32
Barre de terre réf. : 51AA089			
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	511C3M20
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●			
	45°	M20	591C4M20
	45°	M25	591C4M25
	45°	M32	591C4M32

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Réf.
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ● ●		
	9-18 mm	511P0D18
	5-21 mm	511P0D21
	60° 9-18 mm	511P6D18
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ● ●		
	5-12 mm	511P020P
	9-18 mm	511P025P
	14-25 mm	511P032P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	7-13 mm	591P020M
	8-16 mm	591P025M
	16-24 mm	591P032M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	511P0M20
	M25	511P0M25
	M32	511P0M32
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	591P0M20
	M25	591P0M25
	M32	591P0M32

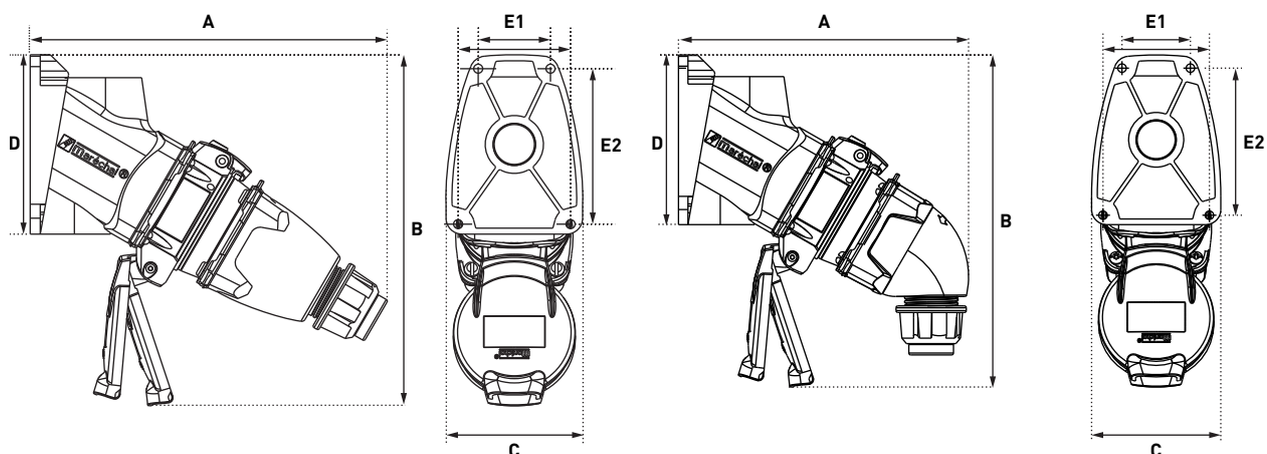
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



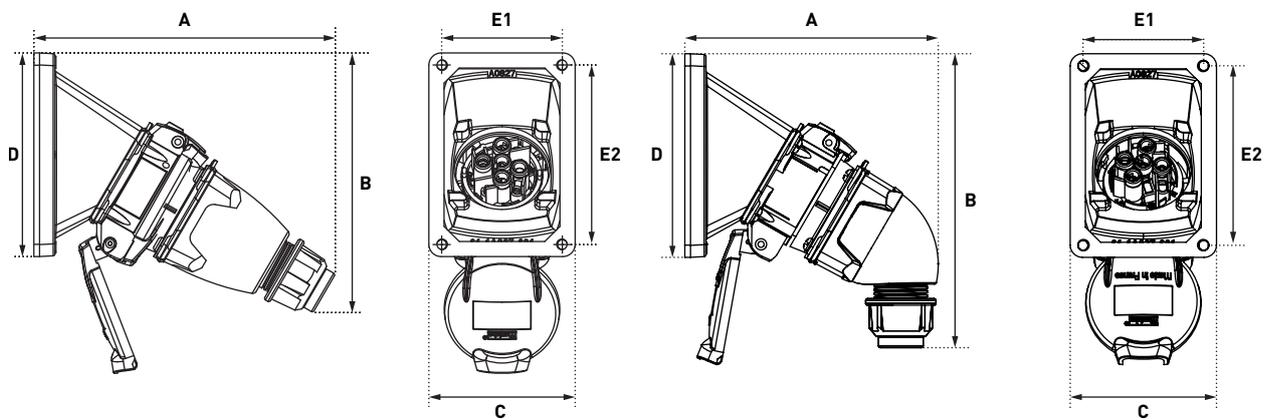
	A	B	C	E
Poignée droite	127	140	58	42
Poignée coudée	117	138	61	42

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



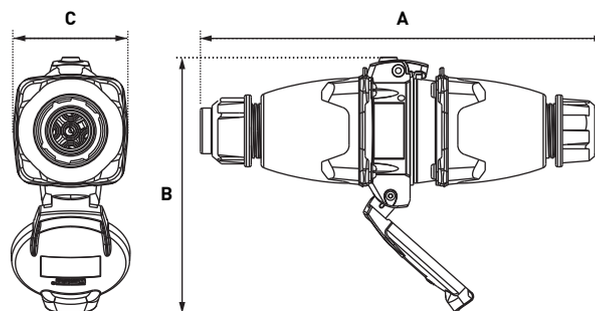
	A	B	B	D	E1	E2
Poignée droite	178	176	68	90	36/56	78
Poignée coudée	153	176	68	90	36/56	78

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



	A	B	C	D	E1	E2
Poignée droite	160	170	77	108	63	95
Poignée coudée	133	165	77	108	63	95

PROLONGATEUR



	A	B	C
Poignée droite	208	132	58

12 CONTACTS

16 A

480 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS DSN12C



IP66
IP67
IP69



1-2,5 mm² (1)



POLY



IK09



-40 °C
+60 °C

(1) Câblage souple (mini-maxi).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	< 2 mΩ
Intensité admissible	4-20 mA/16 A
∑ des courants (contacts)	≤ 110 A
Type de câblage aux bornes	À souder/à sertir
Contacts en bout	Pastilles argent-nickel
Protection des contacts	Argenture
Endurance	> 5000 cycles
Vibrations	Fréquence 5-1000 Hz, 1 g/(1 h 30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6



Pour un besoin de produit de couleur noire, remplacer le second caractère de la référence par 5.

SOCLE femelle
DSN12C



CONNECTEUR mâle
DSN12C



480 V AC

12 contacts

61A4001

61A8001

► Chaque produit est livré avec 1 sachet de 13 contacts, avec manchons d'isolation et embouts de câblage (voir p. 142 ou la page des accessoires pour plus de détails).

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. + 843
CROCHET STOP	
	Réf. socle + 453
MÉCANISME D'INTRODUCTION (LA PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)	
	611A346
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	611A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle +R
ÉJECTION AUTOMATIQUE	
	Voir page 192
SACHET DE 13 CONTACTS FEMELLES	
	01AA213
SACHET DE 13 CONTACTS MÂLES	
	01AA113
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	

Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.

PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●

NOUVEAU

Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.

MANCHONS	∠ x°	Référence
MANCHON POLY ●		
	30°	511M3
	70°	511M7
MANCHON MÉTAL		
	0° (Droit)	591M0
	30°	591M3

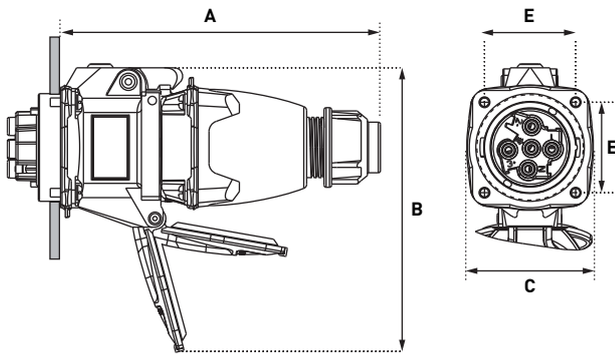
BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY ●			
	30°	M20	511B3M20
	30°	M25	511B3M25
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY (VERSION NOIRE VOIR ACCESSOIRES DXN1 PAGE 239)			
	70°	Non percé	511C7000
	70°	Trou lisse de Ø 20	511C7M20
Barre de terre réf. : 51AA089	70°	Trou lisse de Ø 25	511C7M25
	70°	Trou lisse de Ø 32	511C7M32
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	511C3M20

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●●			
	9-18 mm	511P0D18	/
	5-21 mm	511P0D21	/
	60° 9-18 mm	511P6D18	/
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●●			
	5-12 mm	511P020P	Réf. +443 (10-14 mm)
	9-18 mm	511P025P	Réf. +443 (12-18 mm)
	14-25 mm	511P032P	Réf. +443
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●			
	M20	511P0M20	/
	M25	511P0M25	/
	M32	511P0M32	/

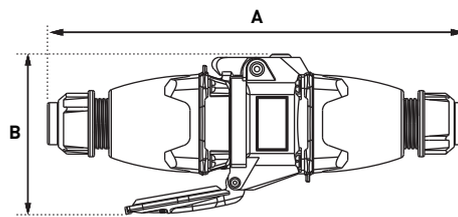
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



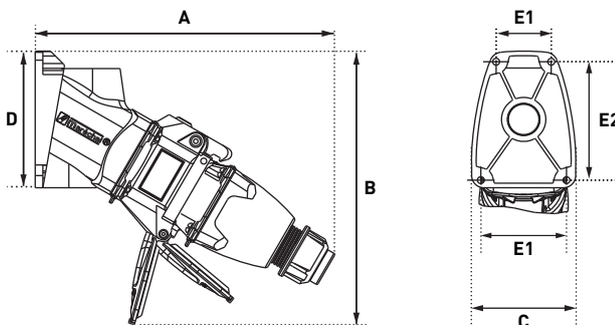
A	B	C	E
147	134	58	42

PROLONGATEUR



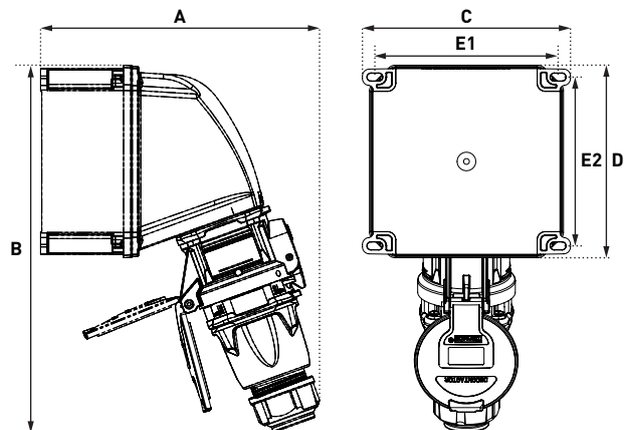
A	B
231	89

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



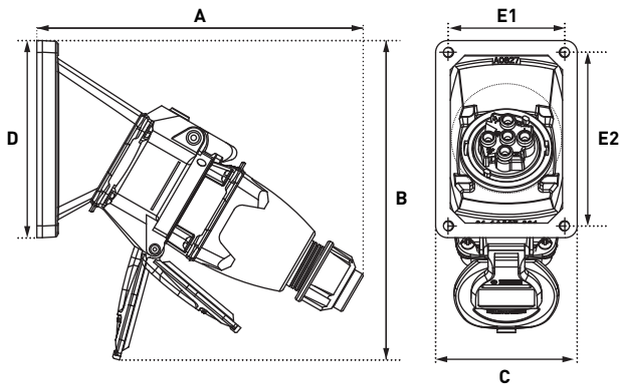
A	B	C	D	E1	E2
196	180	68	90	36/56	78

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°

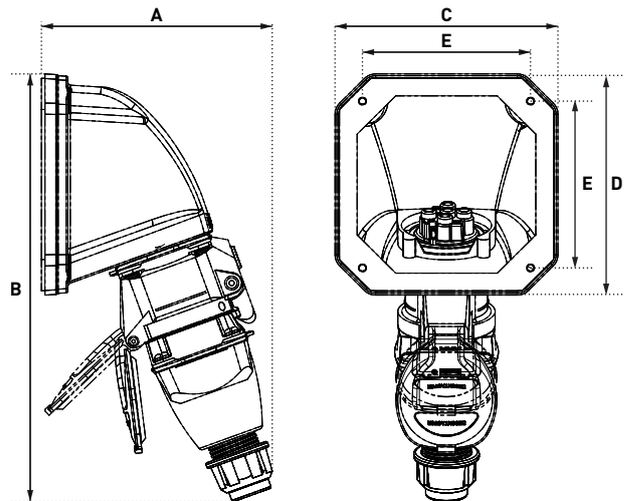


A	B	C	D	E1	E2
200	244	138	126	117	105.5

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

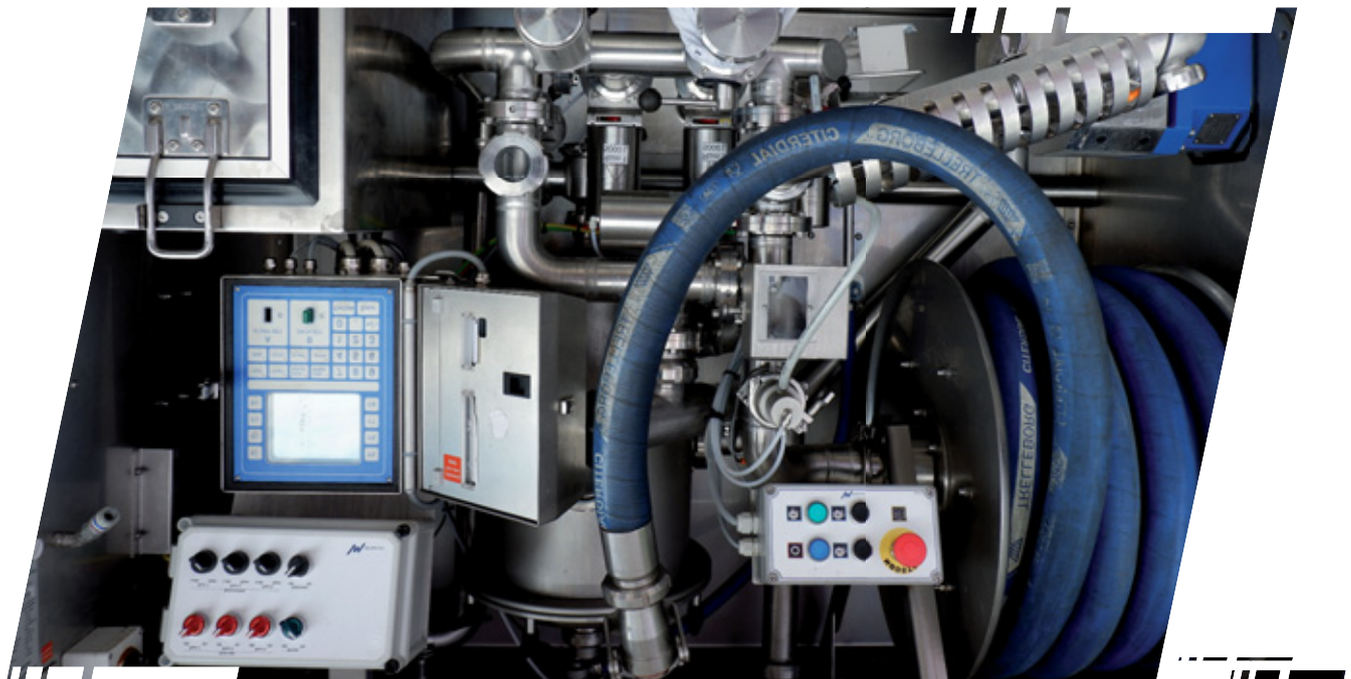


FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E1	E2
177	175	77	108	63.5	95

A	B	C	D	E
131	244	126	126	95



20 CONTACTS

25 A

415 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS DN20C



IP54
IP55



1-6 mm² (1)
1,5-10 mm² (2)



MÉTAL



IK09



-40 °C
+60 °C



CEM

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Protection fiche connectée	IP54
Protection couvercle fermé	IP55
∑ des courants (contacts)	≤ 350 A
Type de câblage aux bornes	à visser

SOCLE femelle
DN20c (25 A)



CONNECTEUR mâle
DN20c (25 A)



415 V AC

19P+E

1964191

1968191

OPTIONS	Référence	
VERROUILLAGE PAR AXE 3 CADENAS Ø 8 mm (CADENAS NON FOURNI)		
	Réf. + 844	
CROCHET STOP		
	Réf. socle + 453	
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR		
	196A126	
COUVERCLE À OUVERTURE 180°		
	Réf. socle + 10	
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)		
	Réf. socle +R	
OUVERTURE 180° + RAPPEL AUTOMATIQUE		
	Réf. socle + 18	
MÉCANISME DE FERMETURE		
	Levier seul 196A376	Plaque seule 196A396
IP66/IP67 SOCLE ET CONNECTEUR		
	Réf. + 600	
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)	NOUVEAU	
	Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN	NOUVEAU	
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.		

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ		
	18-25 mm	555P0D25
	25-35 mm	555P0D35
	35-45 mm	555P0D45
	45-49 mm	555P0D49
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ		
	14-25 mm	515P032P
	18-32 mm	515P040P
	24-38 mm	515P050P
	35-48 mm	515P063P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	16-24 mm	595P032M
	22-32 mm	595P040M
	34-44 mm	595P050M
	35-48 mm	595P063M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M50	515P0M50
	M63	515P0M63

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M32	595P0M32
	M40	595P0M40
	M50	595P0M50
	M63	595P0M63

BOÎTIERS MURAUX	Δ x°	Entrée	Référence
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M32	515C3M32
	30°	M40	515C3M40
	30°	M50	515C3M50
	30°	M63	515C3M63

BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL			
	30°	M32	595C3M32
	30°	M40	595C3M40
	30°	M50	595C3M50
	30°	M63	595C3M63
	0° (Droit)	M32	595C0M32
	0° (Droit)	M40	595C0M40
	0° (Droit)	M50	595C0M50
	0° (Droit)	M63	595C0M63
	70°	M32	595C7M32
	70°	M40	595C7M40
	70°	M50	595C7M50
	70°	M63	595C7M63

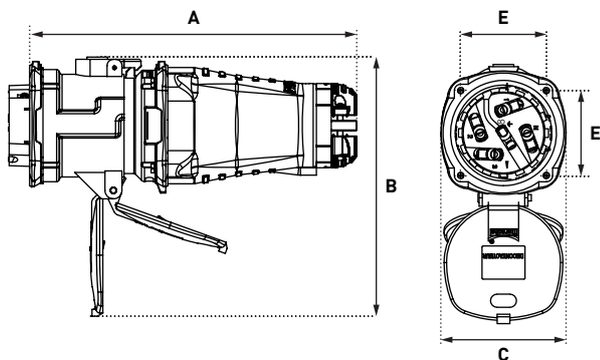
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET				
	0° (Droit)	M50	595E0M50	
	30°	M50	595E3M50	
	30°	M63	595E3M63	
		70°	M50	595E7M50
		70°	M63	595E7M63

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

MANCHONS	Δ x°	Référence
MANCHON POLY		
	30°	515M3
MANCHON MÉTAL		
	0° (Droit)	595M0
	30°	595M3
	70°	595M7

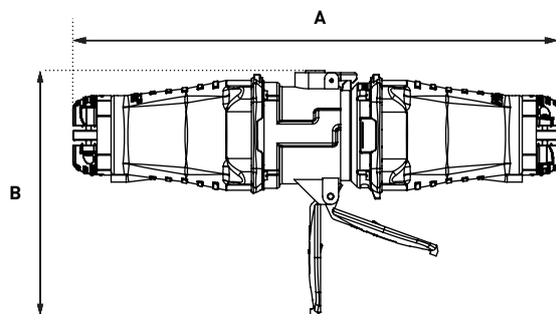
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



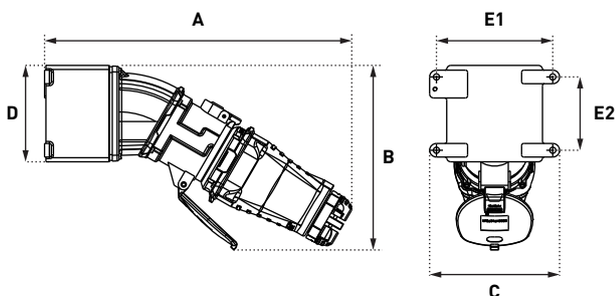
A	B	C	E
308	246	118	81

PROLONGATEUR



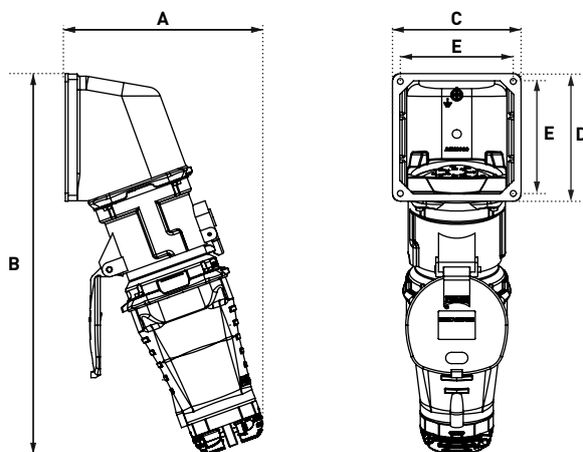
A	B
486	246

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



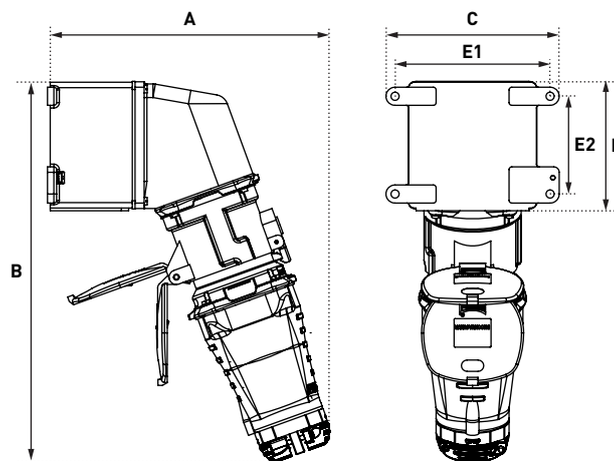
A	B	C	E1	E2
449	272	190	170	108

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU 70°



A	B	C	D	E
217	421	141	141	124

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



A	B	C	D	E1	E2
309	419	190	142	170	108



24 CONTACTS

16 A

480 V
U MAXI

CONNECTEURS MULTICONTACTS DSN24C



IP66
IP67



1-2,5 mm² (1)



POLY



IK09



-40 °C
+60 °C

(1) Câblage souple (mini-maxi).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	< 2 mΩ
Intensité admissible	4-20 mA/16 A
∑ des courants (contacts)	≤ 230 A
Type de câblage aux bornes	À souder/à sertir
Contacts en bout	Pastilles argent-nickel
Protection des contacts	Argenture
Endurance	> 5000 cycles
Vibrations	Fréquence 5-1000 Hz, 1 g/(1 h30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6

SOCLE femelle
DSN24C



CONNECTEUR mâle
DSN24C



Pour un besoin de produit
de couleur noire, remplacer
le second caractère de la
référence par 5.

480 V AC

24 contacts

61B4002

61B8002

► Chaque produit est livré avec 2 sachets de 13 contacts, avec manchons d'isolement et embouts de câblage (voir p. 142 ou la page des accessoires pour plus de détails).

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. + 843
CROCHET STOP	
	Réf. socle + 453
MÉCANISME D'INTRODUCTION (PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)	
	613A346
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	613A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle +R
SACHET DE 13 CONTACTS FEMELLES	
	01AA213
SACHET DE 13 CONTACTS MÂLES	
	61CA113
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	
Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●	
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.	

NOUVEAU

MANCHONS	$\angle x^\circ$	Référence
MANCHON POLY ●		
	30°	512M3
	70°	512M7
MANCHON MÉTAL		
	0° (Droit)	592M0
	30°	592M3

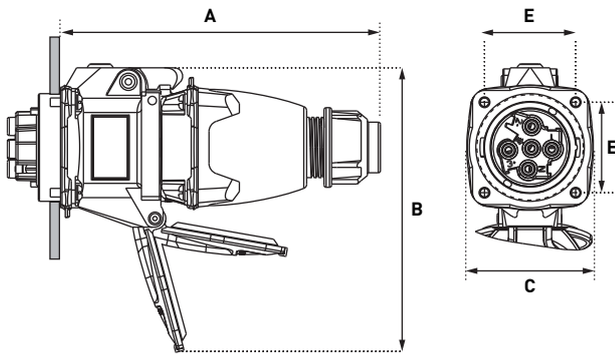
BOÎTIERS MURAUX	$\angle x^\circ$	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY ●			
	30°	M20	512B3M20
	30°	M25	512B3M25
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE)			
	20°	M20	592B2M20
	20°	M25	592B2M25
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY (VERSION NOIRE VOIR ACCESSOIRES DXN3 PAGE 253)			
	70°	Non percé	512C7000
	70°	Trou lisse de ø 20	512C7M20
	70°	Trou lisse de ø 25	512C7M25
Barre de terre réf. : 51AA089	70°	Trou lisse de ø 32	512C7M32
	70°	Trou lisse de ø 40	512C7M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	512C3M20
	30°	M25	512C3M25
	30°	M32	512C3M32
	30°	M40	512C3M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL			
	30°	M20	592C3M20
	30°	M25	592C3M25
	30°	M32	592C3M32
	0° (Droit)	M20	592C0M20
	0° (Droit)	M25	592C0M25
	0° (Droit)	M32	592C0M32

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ● ●		
	5-21 mm	512P0D21
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ● ●		
	5-12 mm	512P020P
	9-18 mm	512P025P
	14-25 mm	512P032P
	18-32 mm	512P040P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	7-13 mm	592P020M
	8-16 mm	592P025M
	16-24 mm	592P032M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	512P0M20
	M25	512P0M25
	M32	512P0M32
	M40	512P0M40
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M20	592P0M20
	M25	592P0M25
	M32	592P0M32

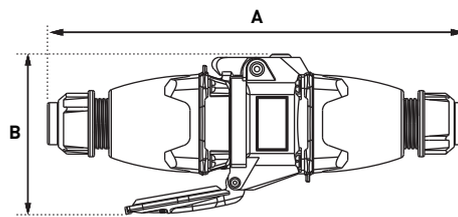
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



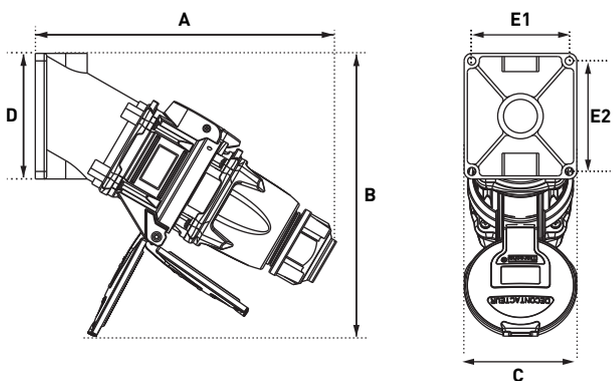
A	B	C	E
171	171	77	48

PROLONGATEUR



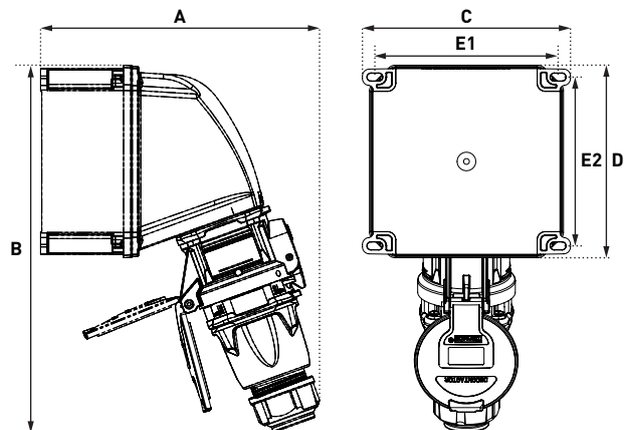
A	B
265	116

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



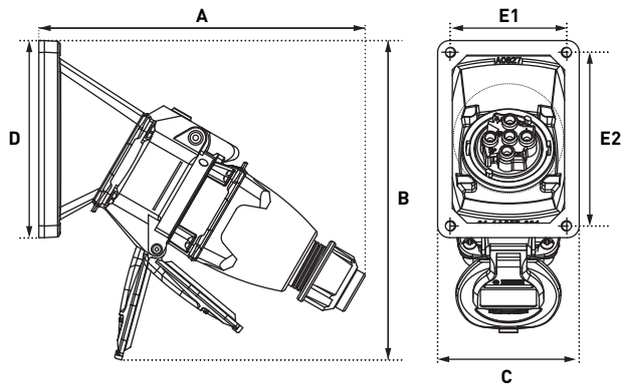
A	B	C	D	E1	E2
213	191	84	84	70	70

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



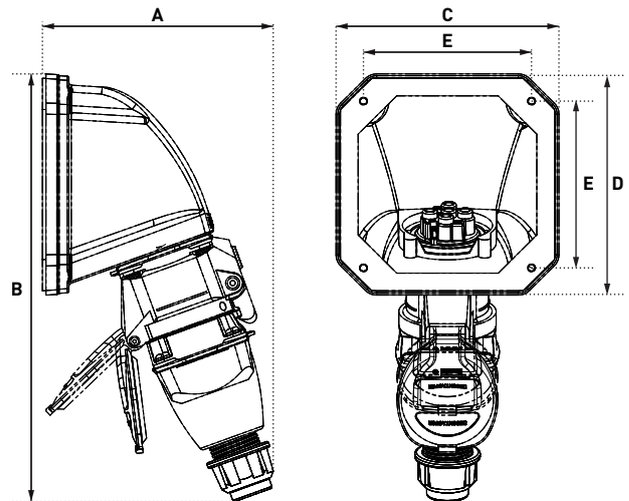
A	B	C	D	E1	E2
207	262	138	126	117	105.5

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



A	B	C	D	E1	E2
195	191	77	108	63	95

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E
138	262	126	126	95



37 CONTACTS

16 A

480 V
U_{MAXI}

CONNECTEURS MULTICONTACTS DSN37C



IP66
IP67



1-2,5 mm² (1)



POLY



IK09



-40 °C
+60 °C

(1) Câblage souple (mini-maxi).



Pour les versions
métal, nous contacter.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	< 2 mΩ
Intensité admissible	4-20 mA/16 A
∑ des courants (contacts)	≤ 360 A
Type de câblage aux bornes	À souder/à sertir
Contacts en bout	Pastilles argent-nickel
Protection des contacts	Argenture
Endurance	> 5000 cycles
Vibrations	Fréquence 5-1000 Hz, 1 g/(1 h 30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6

SOCLE femelle
DSN37C



CONNECTEUR mâle
DSN37C



Pour un besoin de produit
de couleur noire, remplacer
le second caractère de la
référence par 5.

480 V AC

37 contacts

61C4003

61C8003

► Chaque produit est livré avec 3 sachets de 13 contacts, avec manchons d'isolement et embouts de câblage (voir p. 142 ou la page des accessoires pour plus de détails).

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 1 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. + 843
CROCHET STOP	
	Réf. socle + 453
MÉCANISME D'INTRODUCTION (LA PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)	
	616A346
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	616A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)	
	Réf. socle +R
CONTACTS INVERSÉS	
	Réf. conn. + 001 Réf. socle + 001
SACHET DE 13 CONTACTS FEMELLES	
	01AA213
SACHET DE 13 CONTACTS MÂLES	
	61CA113
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	
Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.	
PRODUIT TRAITÉ ANTIBACTÉRIEN ●	NOUVEAU
Cette pastille signifie que le produit existe avec un traitement antibactérien. Rajouter le suffixe AG à la référence. Pour plus d'informations sur les poignées traitées antibactérien nous consulter.	

MANCHONS	x°	Référence
MANCHON POLY ●		
	30°	513M3
	70°	513M7
MANCHON MÉTAL		
	0° (Droit)	593M0
	30°	593M3
	70°	593M7

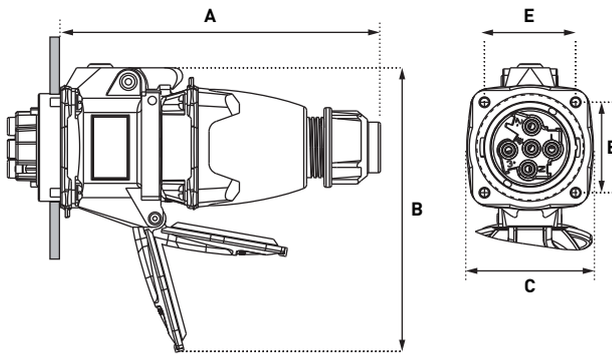
BOÎTIERS	x°	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY ●			
	30°	M25	513B3M25
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE)			
	20°	M20	593B2M20
	20°	M25	593B2M25
	20°	M32	593B2M32
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY (VERSION NOIRE VOIR ACCESSOIRES DXN6 PAGE 259)			
	70°	Non percé	513C7000
	70°	Trou lisse de ø 25	513C7M25
	70°	Trou lisse de ø 32	513C7M32
	70°	Trou lisse de ø 40	513C7M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY			
	30°	M20	513C3M20
	30°	M25	513C3M25
	30°	M32	513C3M32
	30°	M40	513C3M40
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL			
	30°	M20	593C3M20
	30°	M25	593C3M25
	30°	M32	593C3M32
	30°	M40	593C3M40
	0° (Droit)	M20	593C0M20
	0° (Droit)	M25	593C0M25
	0° (Droit)	M32	593C0M32
	0° (Droit)	M40	593C0M40
	70°	M20	593C7M20
	70°	M25	593C7M25
	70°	M32	593C7M32
	70°	M40	593C7M40

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●●		
	10-30 mm	513P0D30
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●●		
	9-18 mm	513P025P
	14-25 mm	513P032P
	18-32 mm	513P040P
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)		
	7-13 mm	593P020M
	8-16 mm	593P025M
	16-24 mm	593P032M
	22-32 mm	593P040M
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M20	513P0M20
	M25	513P0M25
	M32	513P0M32
	M40	513P0M40
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M20	593P0M20
	M25	593P0M25
	M32	593P0M32
	M40	593P0M40

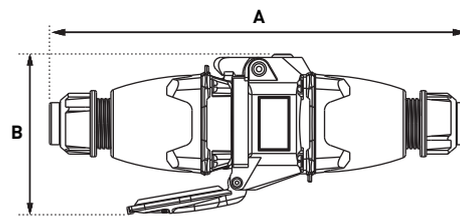
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



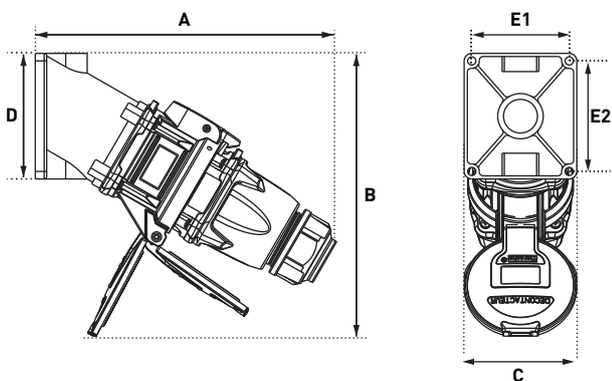
A	B	C	E
184	195	84	55

PROLONGATEUR



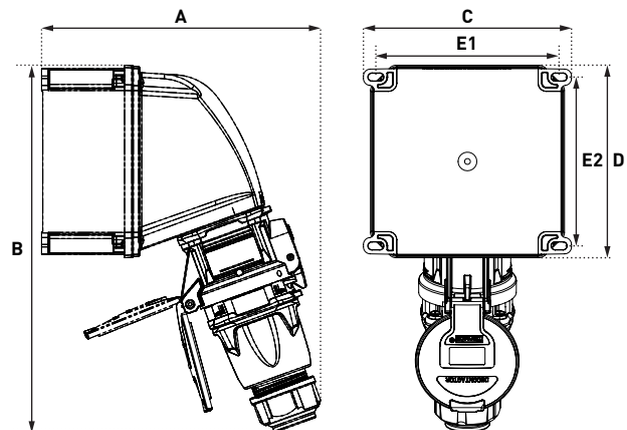
A	B
286	122

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



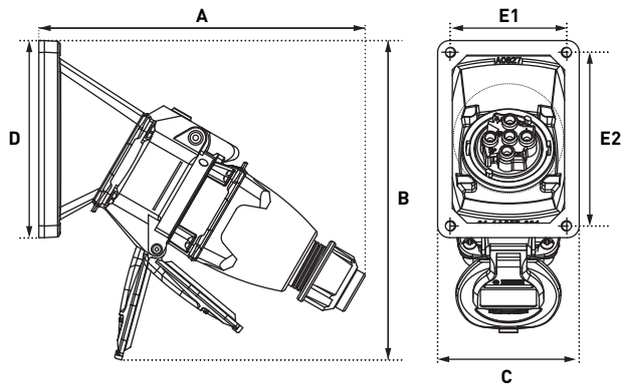
A	B	C	D	E1	E2
238	225	89	100	77	88

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



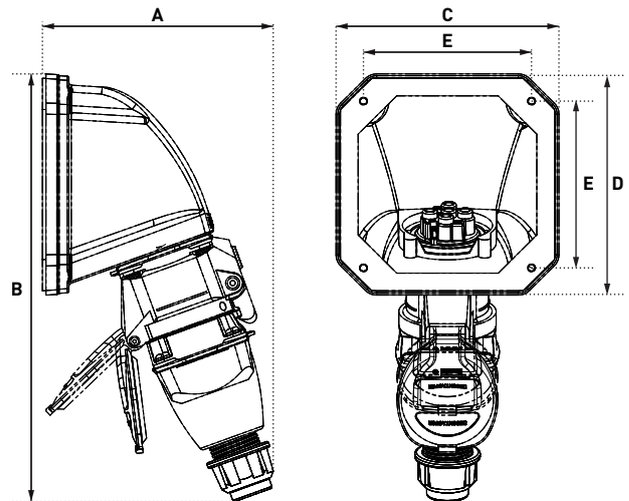
A	B	C	D	E1	E2
239	317	178	166	157	146

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



A	B	C	D	E1	E2
212	219	77	108	63	95

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E
170	317	166	166	135

