

# 30 A

# 500 V

  
**U MAXI**

## PRISE INDUSTRIELLE PN



IP66  
IP67



1-6 mm<sup>2</sup> (1)  
1,5-10 mm<sup>2</sup> (2)



POLY  
MÉTAL



IK09



-40 °C  
+60 °C



CEM  
MÉTAL

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



Autres câblages sur  
demande

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



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

Socket bi-tension  
(voir p. 11)



**SOCLE** femelle  
**PN**



**CONNECTEUR** mâle  
**PN**



20-24 V AC	2P	01N408A	01N808A
220-250 V AC	1P+N+E	01N4015	01N8015
380-440 V AC	3P+E	01N4013	01N8013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	01N4017	01N8017
480-500 V AC	3P+E	01N4093	01N8093
480-500 V AC	3P+N+E	01N4097	01N8097

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



**SOCLE** femelle  
**PN**



**CONNECTEUR** mâle  
**PN**



20-24 V AC	2P	09N408A	09N808A
220-250 V AC	1P+N+E	09N4015	09N8015
380-440 V AC	3P+E	09N4013	09N8013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	09N4017	09N8017
480-500 V AC	3P+E	09N4093	09N8093
480-500 V AC	3P+N+E	09N4097	09N8097

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

**OPTIONS** Référence

**ADAPTATEUR INDUSTRIEL/DOMESTIQUE**

Prise industrielle MARECHAL® 1P+N+E d'un côté, socle de prise de courant domestique 10/16 A 250 V de l'autre (avec fusible intégré).  
Tous ces adaptateurs de prises domestiques sont disponibles aux standards locaux : remplacer D11 par D40 pour le Royaume-Uni, D30 pour l'Allemagne/Pays-Bas/Luxembourg, D06 pour l'Italie...



01N8015D11

**CADENASSAGE POUR 1 CADENAS DIAMÈTRE 4 mm (SANS AXE)**



Réf. + 843

**VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR 2,5**



Réf. socle + 22

**CONTACTS INVERSÉS**



Le connecteur est fourni avec un bouchon obturateur.

Réf. conn. + 001  
Réf. socle + 001

**SOCLE IP55 COUVERCLE À RAPPEL AUTO**



Remplacer N par S  
Ex : 400 V 3P+N+E  
poly = 01S4017

**BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67**



01NA426

**COUVERCLE À OUVERTURE 180°**



Réf. socle +10

**COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE**



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** Réf.

**MANCHON POLY ●**



30°

511M3



70°

511M7

**MANCHON MÉTAL ●**



0° [Droit]

591M0



30°

591M3



45°

591M4

**BOÎTIERS MURAUX** Entrée Réf.

**BOÎTIER POLY**



0° [Droit]

M20

511B0M20



0° [Droit]

M25

511B0M25



30°

M20

511B3M20



30°

M25

511B3M25

**BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) ●**



0° [Droit]

M20

591B0M20



0° [Droit]

M25

591B0M25

**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



30°

M20

511C3M20

**BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL ●**



45°

M20

591C4M20



45°

M25

591C4M25



45°

M32

591C4M32

Tableau des presse-étoupes page 318.

**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 PAGE 318) ●**



M20

511P0M20



M25

511P0M25



M32

511P0M32

**POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE PAGE 318) ●●**



M20

591P0M20



M25

591P0M25

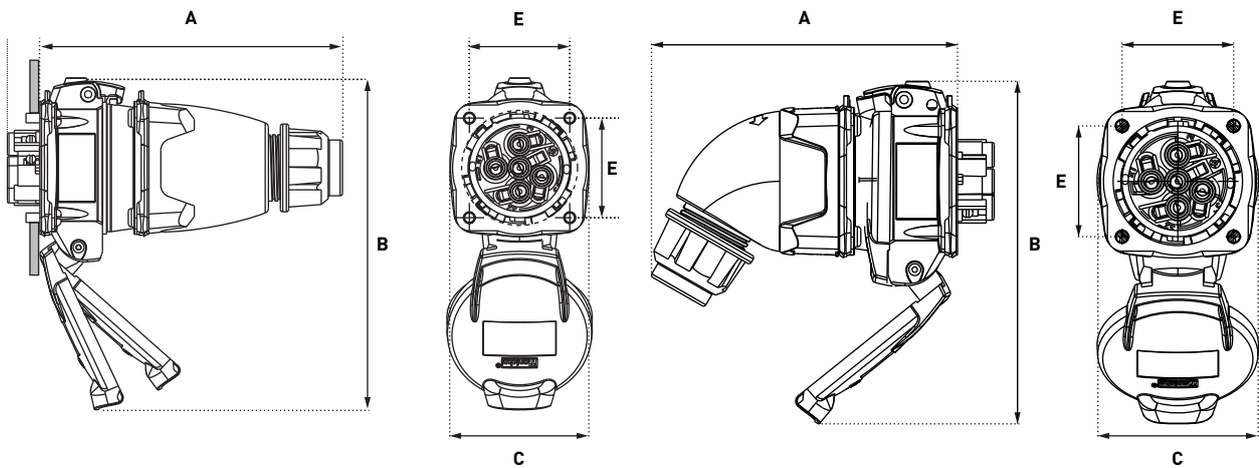


M32

591P0M32

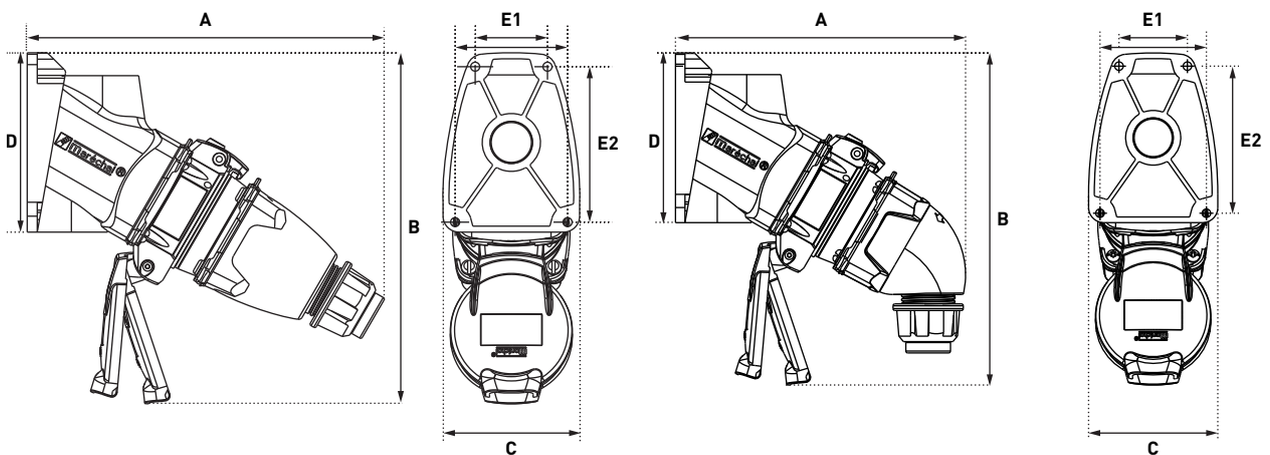
# PLANS ET DIMENSIONS

## FICHE SUR SOCLE



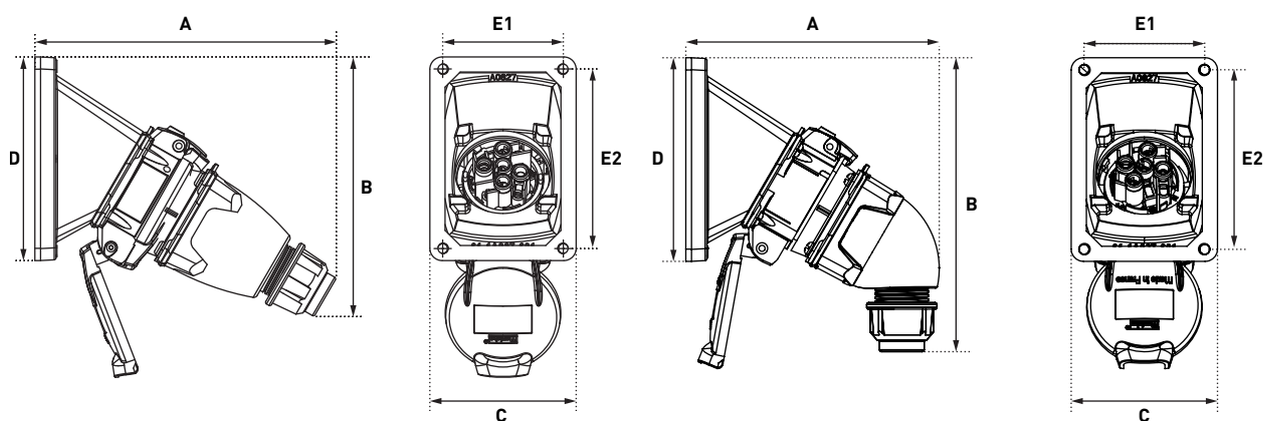
	A	B	C	E
Poignée droite	127	140	58	42
Poignée coudée	117	138	61	42

## FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



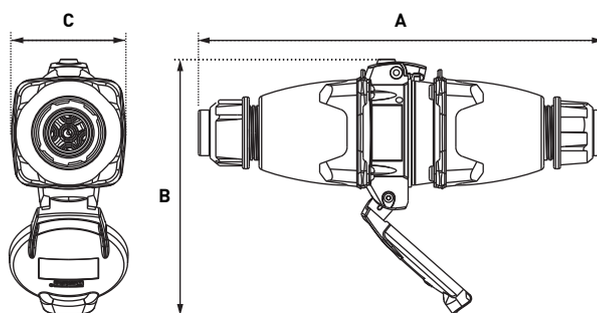
	A	B	C	D	E1	E2
Poignée droite	178	176	68	90	36/56	78
Poignée coudée	153	176	68	90	36/56	78

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



	A	B	C	D	E1	E2
Poignée droite	160	170	77	108	64	95
Poignée coudée	133	165	77	108	64	95

PROLONGATEUR



	A	B	C
Poignée droite	208	132	58