

30 A

500 V

U MAXI

PRISE INDUSTRIELLE PN



IP66
IP67



1-6 mm² (1)
1,5-10 mm² (2)



POLY
MÉTAL



IK08
IK09



-40°C
+60°C

(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			
<p>Socle de prise de courant domestique 10/16 A 250 V avec éclips de protection + prise industrielle MARECHAL® 1P+N+E. Tous ces adaptateurs de prises domestiques sont disponibles aux standards étrangers : remplacer D11 par D40 pour le Royaume-Uni, D30 pour l'Allemagne, D06 pour l'Italie...</p>			
	01N8015D11		
CADENASSAGE POUR 1 CADENAS DIAMÈTRE 4 mm (SANS AXE)			
	Réf. + 843		
VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR 2,5			
	Réf. socle + 22		
CONTACTS INVERSÉS			
	<p>Le connecteur est fourni avec un bouchon obturateur.</p> <p>Réf. conn. + 001 Réf. socle + 001</p>		
SOCLE IP55 COUVERCLE À RAPPEL AUTO			
	Remplacer N par S Ex : 400 V 3P+N+E poly = 01S4017		
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR			
	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) (VOIR DÉTAILS PAGE 305)			
	Réf. socle et connecteur métal +EMC		
PRODUIT COULEUR NOIRE ●			
<p>Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.</p>			
MANCHONS	∠ x°	Réf.	Option EMC
MANCHON POLY ●			
	30°	511M3	/
	70°	511M3	/
MANCHON MÉTAL			
	0° (Droit)	591M0	Réf. +EMC
	30°	591M3	Réf. +EMC
	45°	591M4	Réf. +EMC

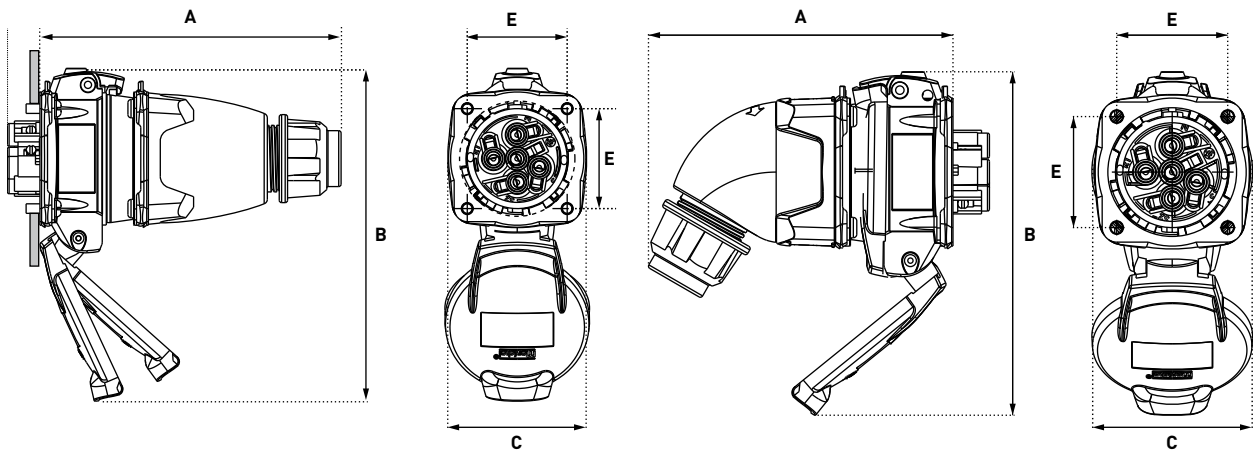
BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Réf.	Option EMC
BOÎTIER POLY				
	0° (Droit)	M20	511B0M20	/
	0° (Droit)	M25	511B0M25	/
	30°	M20	511B3M20 ●	/
	30°	M25	511B3M25 ●	/
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE)				
	0° (Droit)	M20	591B0M20	Réf. +EMC
	0° (Droit)	M25	591B0M25	Réf. +EMC
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY				
	70°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

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Réf.	Option EMC
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	Réf. +EMC (7-12 mm)
	8-16 mm	591P025M	Réf. +EMC (9-16 mm)
	16-24 mm	591P032M	Réf. +EMC (11-21 mm)
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●			
	M20	511P0M20	/
	M25	511P0M25	/
	M32	511P0M32	/
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)			
	M20	591P0M20	Réf. +EMC
	M25	591P0M25	Réf. +EMC
	M32	591P0M32	Réf. +EMC

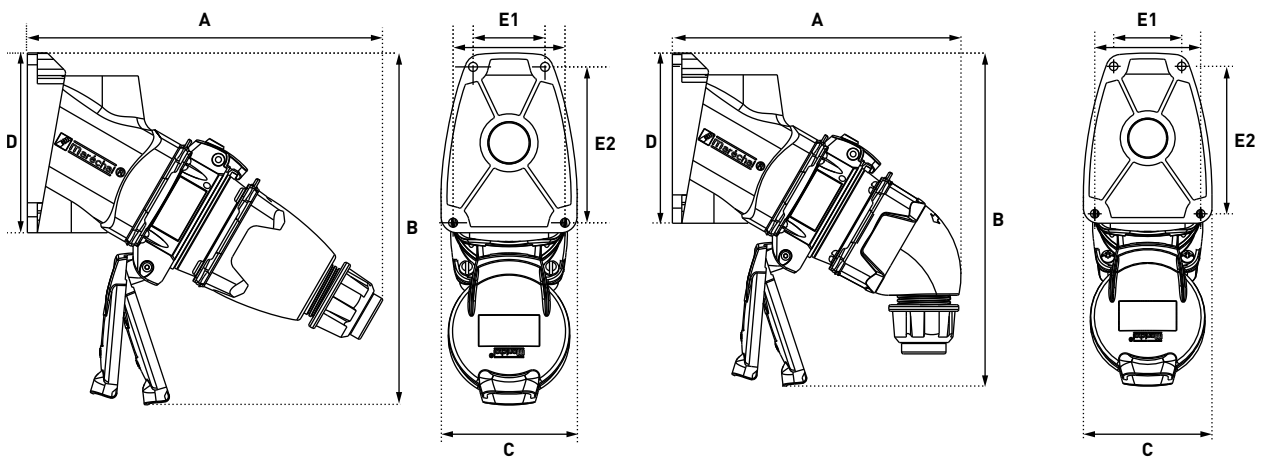
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



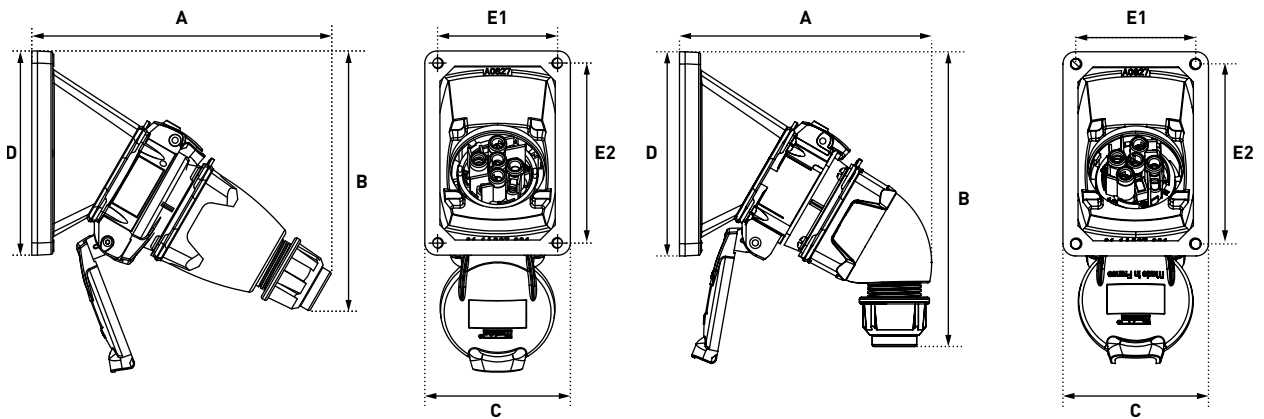
	A	B	C	E
Poignée droite	127	140	58	42
Poignée coudée	117	138	61	42

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



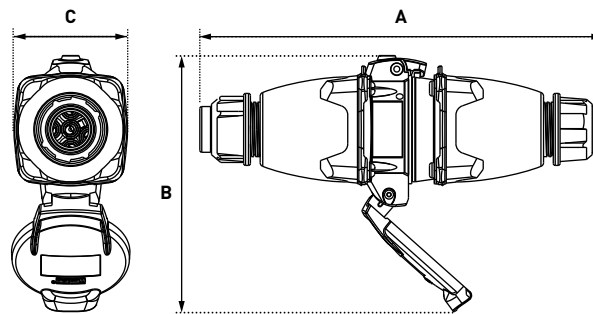
	A	B	C	D	E1	E2
Poignée droite	178	176	68	90	36/56	78
Poignée coudée	153	176	68	90	36/56	78

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