

- (1) Protection fiche connectée (2) Protection couvercle fermé

- (3) Câblage souple (mini-maxi). (4) Câblage rigide (mini-maxi). (5) Câblage souple : 2,5-6 mm², rigide : 2,5-10 mm²

'	Autres câblages
	sur demande

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

> Socle bi-tension (voir p. 11)

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™	
Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4	30 A/690 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	30 A/690 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23	30 A/480 V
Courant de court-circuit lcc	10 kA
Puissance kW AC-22/AC-23	15 kW

**SOCLE** femelle DS<sub>1</sub>



**CONNECTEUR** mâle DS<sub>1</sub>



20-24	V AC	2P	311408A	311808A
220-250 V AC		1P+N+E	3114015	3118015
380-440 V AC		3P+E	3114013	3118013
220-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E	3114017	3118017
660-690 V AC		3P+E	3114193	3118193
380-400 V AC	380-400 V AC 660-690 V AC		3114197	3118197
Jusqu'à 500 V AC - Auxiliaires 30 $\mbox{A}^{*}$		+ 2 contacts	Réf. + 972	Réf. + 972

- D'autres courants, tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 14).
- \* En configuration avec contacts auxiliaires, la tension du produit est 500 V.

OPTIONS	Référence
ADAPTATEUR INDUSTRIEL/DOME	STIQUE
Prise industrielle MARECHAL® 1P+N+E of domestique 10/16 A 250 V de l'autre (av Tous ces adaptateurs de prises domestiqu locaux : remplacer D11 par D40 pour le Ro Pays-Bas/Luxembourg, D06 pour l'Italia	ec fusible intégré). ues sont disponibles aux standards yaume-Uni, D30 pour l'Allemagne/
	3118015D11
PROLONGATEUR I.D.D. (INTERRU DOMESTIQUE)	IPTEUR DIFFÉRENTIEL
Prolongateur équipé d'une fiche domes + prise mobile DS1 IP55-230 V 1P+N+E, IP55-10 ou 30 mA avec réarmement (in	bloc de protection différentielle
	3114015ID1 (10 mA
	3114015ID3 (30 mA
VERROUILLAGE PAR AXE 1 CADE (CADENAS NON FOURNI)	NAS Ø 4 À 8 mm
	Réf. socle + 840
PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6	CADENAS
Control of the contro	613A547
CROCHET STOP	
	Réf. socle +453
BOUCHON OBTURATEUR DE CON	NNECTEUR IP66/IP67
	311A426
MÉCANISME D'INTRODUCTION (PAIRE DE PLAQUES DE MANŒU	VRE)
<b>(1)</b>	613A346
COUVERCLE À FERMETURE AUTO	MATIQUE IP55
Q.	Réf. socle +F
COUVERCLE MÉTAL CONNECTEUR CADENASSABLE (IP55)	R À RAPPEL AUTOMATIQUE
CA-	311A226
·	

Voir page 188

Référence

512M3

512M7

592M0

592M3

ÉJECTION AUTOMATIQUE

PRODUIT COULEUR NOIRE

**MANCHONS** 

**MANCHON POLY** 

MANCHON MÉTAL

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

30°

70°

0° (Droit)

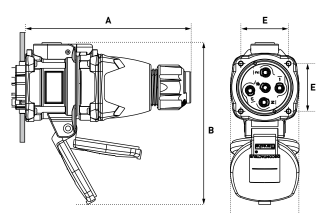
30°

BOÎTIERS MURAUX	<u> </u>	Entrée	Référence
<b>BOÎTIER POLY</b>	•		
	30°	M20	512B3M20
	30°	M25	512B3M2
<b>BOÎTIER MÉTA</b>	L (+ FIL DE TE	RRE)	
	20°	M20	592B2M20
	20°	M25	592B2M25
BOÎTIER POLY	+ MANCHOI	N POLY	
	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 MÉTA	L (+ FIL DE TE	RRE) + MANCHON F	OLY
	30°	M20	512C3M20
	30°	M25	512C3M25
	30°	M32	512C3M32
	30°	M40	512C3M40
BOÎTIER MÉTA	L (+ FIL DE TE	RRE) + MANCHON	<b>MÉTAL</b>
	30°	M20	592C3M20
	30°	M25	592C3M25
	30°	M32	592C3M32
	0° (Droit)	M20	592C0M20
	0° (Droit)	M25	592C0M25
	0° (Droit)	M32	592C0M32
Les boîtiers sont livr	és sans presse-ét	oupe.	

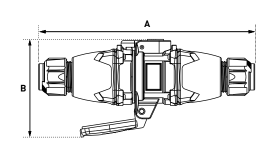
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique				
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●							
	5-21 mm	512P0D21	/				
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●							
	5-12 mm	512P020P	Réf. +443				
	9-18 mm	512P025P	Réf. +443				
	14-25 mm	512P032P	Réf. +443				
	18-32 mm	512P040P	Réf. +443				
POIGNÉE POI	LY TARAUDÉE (PI	NON FOURNI	•				
	M20	512P0M20	Réf. +443				
	M25	512P0M25	Réf. +443				
	M32	512P0M32	Réf. +443				
	M40	512P0M40	Réf. +443				
POIGNÉE MÉT	TAL + PE MÉTAL	VISSÉ (+ FIL DE	TERRE)				
	7-13 mm	592P020M	/				
and the same	8-16 mm	592P025M	/				
	16-24 mm	592P032M	/				
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)							
	M20	592P0M20	/				
	M25	592P0M25	/				
	M32	592P0M32	/				

# **PLANS**ET DIMENSIONS

### **FICHE SUR SOCLE**



### **PROLONGATEUR**

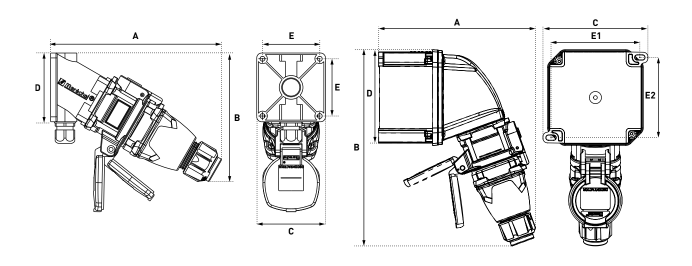


Α	В	С	E
166	163	69	48

Α	В	С
259	117	69

### FICHE SUR SOCLE MURAL 30°

### FICHE SUR SOCLE MURAL 70°



Α	В	С	D	E	Α	В	С	D	E1	E2
209	157	84	84	70	206	259	138	126	117	106

## FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

# FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°

