

32 A

DECONTACTOR™
DSN3

MODE D'EMPLOI

VERSION
EN MÉTAL
BIENTÔT
DISPONIBLE

	IP66	2,5-6 mm ² ^[1]		IP67	2,5-10 mm ² ^[2]		POLY	IK09		-40 °C	+60 °C		AC-22A	60309-1	2 AUX. ^[3]
--	------	--------------------------------------	--	------	---------------------------------------	--	------	------	--	--------	--------	--	--------	---------	-----------------------

[1] Câblage souple (mini-maxi).
[2] Câblage rigide (mini-maxi).
[3] 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.

POUVOIRS DE COUPURE DU DECONTACTOR™			
Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4			32 A/690 V
Pouvoir de coupe selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22A			32 A/690 V
Pouvoir de coupe selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23A			32 A/480 V
Pouvoir de coupe selon la norme IEC/EN 60947-3/DC-21A			32 A/250 V
Courant de court-circuit Icc			10 kA
Puissance kW AC-22A/AC-23A			18,5 kW



20-24 V AC	2P	613408A	613808A
190-250 V AC	1P+N+E	6134015	6138015
380-440 V AC	3P+E	6134013	6138013
190-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E	6134017
660-690 V AC	3P+E	6134193	6138193
660-690 V AC	3P+N+E	6134197	6138197
Auxiliaires 30 A/500 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 972	Réf. + 972

► D'autres courants, tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 21).

* En configuration avec contacts auxiliaires, la tension du produit est 500 V.

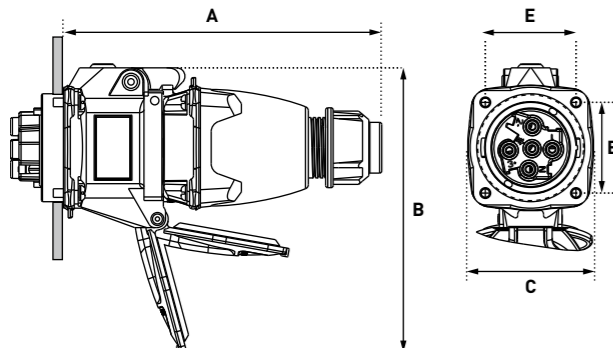
Socle bi-tension
(voir p. 21)

OPTIONS	Référence	BOÎTIERS MURAUX	Entrée	Référence
ADAPTATEUR INDUSTRIEL/DOMESTIQUE				
Prise industrielle MARECHAL 1P+N+E d'un côté, socle de prise de courant domestique 16 A 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...				
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 277)				
	70°	Non percé	512C7000	
	70°	Trou lisse de Ø 20	512C7M20	
	70°	Trou lisse de Ø 25	512C7M25	
	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	
ÉJECTION AUTOMATIQUE				
	Voir page 204			
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. Ajouter le suffixe AG à la référence.				
PLAQUE DE MANŒUVRE + GUIDE FILIN INTÉGRÉS				
Cette poignée dispose d'un guide filin et d'une plaque de manœuvre intégrés, il n'est donc pas nécessaire de commander la paire de plaques de manœuvre complémentaire.				
MANCHONS	Référence	POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
MANCHON POLY				
	30°		5-21 mm	512P0D21
	70°			
	16-24 mm			
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	
MANCHON MÉTAL				
	0° (Droit)		592M0	
	30°		592M3	
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)				
	M20		592P0M20	
	M25		592P0M25	
	M32		592P0M32	

PLANS ET DIMENSIONS

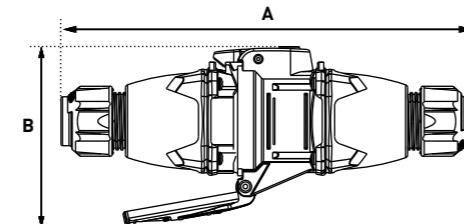

TÉLÉCHARGEZ
LES PLANS
SUR NOTRE SITE
INTERNET
marechal.com

FICHE SUR SOCLE



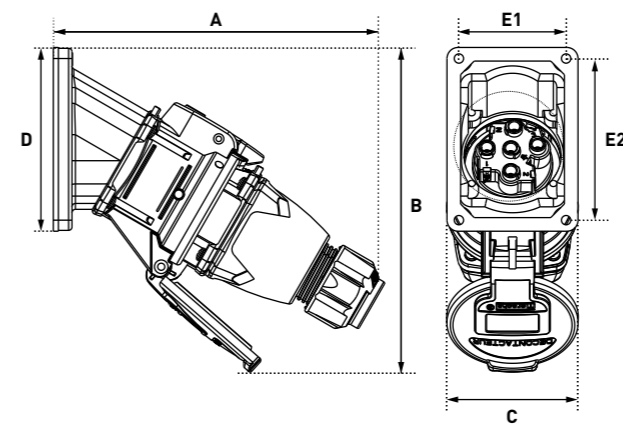
A	B	C	E
171	171	77	48

PROLONGATEUR



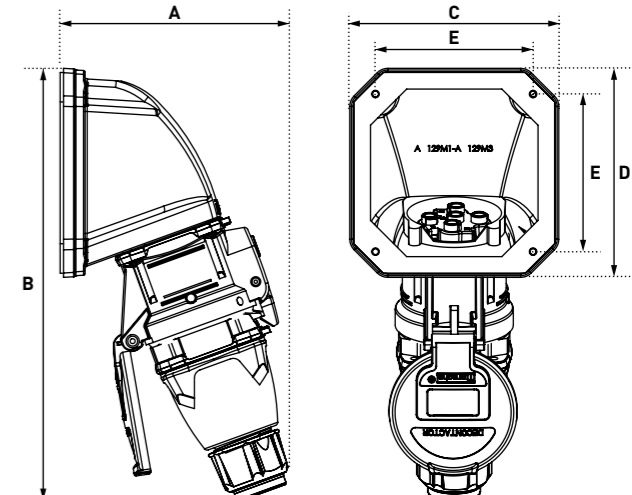
A	B
265	116

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



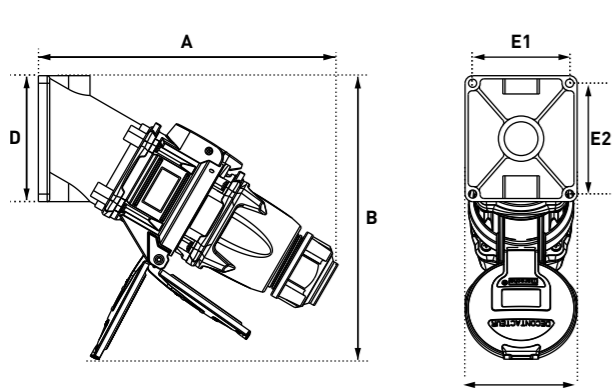
A	B	C	D	E1	E2
195	165	77	191	63	95

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



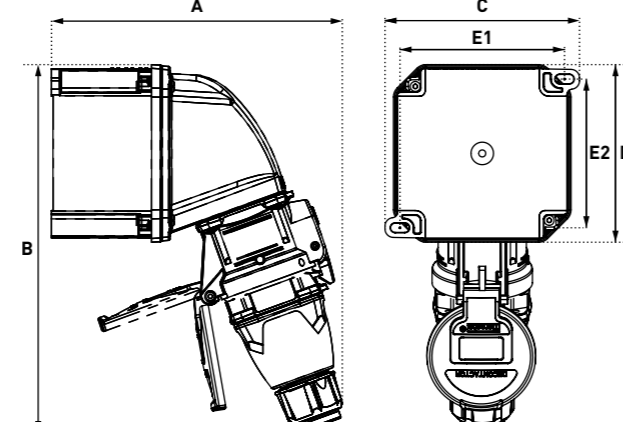
A	B	C	D	E
138	262	126	126	95

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

