

50 A

1 000 V

U MAXI

DECONTACTOR™ DS3



IP54⁽¹⁾
IP55⁽²⁾



6-16 mm² ⁽³⁾
10-25 mm² ⁽⁴⁾



POLY



IK09



-40 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



IEC/EN
60309-1
60309-4
60947-3



4 AUX ⁽⁵⁾

- [1] Protection fiche connectée
- [2] Protection couvercle fermé
- [3] Câblage souple (mini-maxi).
- [4] Câblage rigide (mini-maxi).
- [5] Câblage souple : 1-2,5 mm², rigide : 1,5-4mm²



**Autres câblages
sur demande**



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

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4	(50 A/690 V) ou (45 A/1000 V)
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	40 A/690 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23	50 A/400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA
Puissance kW AC-22/AC-23	30 kW

SOCLE femelle
DS3



CONNECTEUR mâle
DS3



**Socket bi-tension
(voir p. 11)**



20-24 V AC	2P	313408A	313808A
220-250 V AC	1P+N+E	3134015	3138015
380-440 V AC	3P+E	3134013	3138013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	3134017	3138017
660-690 V AC	3P+E	3134193	3138193
380-400 V AC 660-690 V AC	3P+N+E	3134197	3138197
1 000 V AC	3P+E	3134223	3138223
Auxiliaires 16 A/400 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 972	Réf. + 972
Auxiliaires 16 A/400 V AC	+ 4 contacts	Réf. + 264	Réf. + 264

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

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 1 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)	
	Réf. socle + 843
PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6 CADENAS	
	613A541
CROCHET STOP	
	Réf. socle +453
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67	
	313A426
MÉCANISME D'INTRODUCTION (PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)	
	616A346
COUVERCLE À FERMETURE AUTOMATIQUE IP55	
	Réf. socle +R
COUVERCLE MÉTAL CONNECTEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE CADENASSABLE (IP55)	
	313A226
ÉJECTION AUTOMATIQUE	
	Voir page 188
PRODUIT COULEUR NOIRE ●	
Cette pastille signifie que le produit existe également en noir. Remplacer le second caractère de la référence par 5.	

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique
POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●			
	10-30 mm	513P0D30	/
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●			
	9-18 mm	513P025P	Réf. +443
	14-25 mm	513P032P	Réf. +443
	18-32 mm	513P040P	Réf. +443
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●			
	M20	513P0M20	Réf. +443
	M25	513P0M25	Réf. +443
	M32	513P0M32	Réf. +443
	M40	513P0M40	Réf. +443
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 MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)			
	M20	593P0M20	/
	M25	593P0M25	/
	M32	593P0M32	/
	M40	593P0M40	/

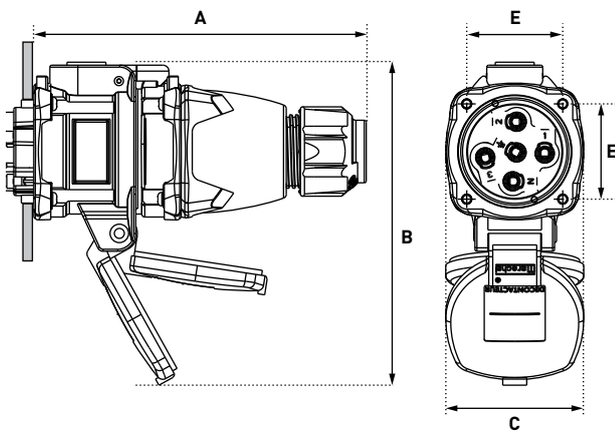
BOÎTIERS MURAUX	∠x°	Entrée	Référence
BOÎTIER POLY ●			
	30°	M25	513B3M25
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE)			
	20°	M20	593B2M20
	20°	M25	593B2M25
	20°	M32	593B2M32
BOÎTIER POLY + MANCHON POLY			
	70°	Non percé	513C7000
	70°	Trou lisse de Ø 25	513C7M25
Barre de terre réf. : 51AA089	70°	Trou lisse de Ø 32	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.

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

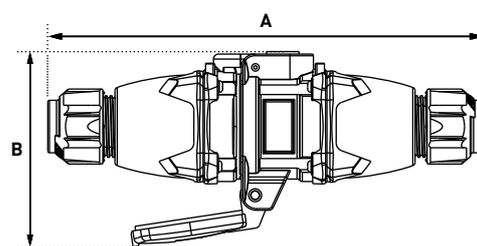
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



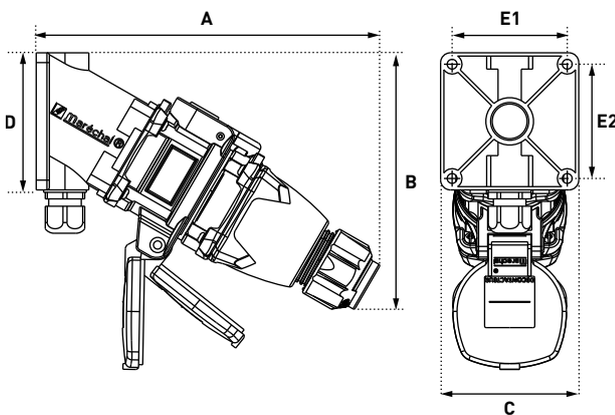
A	B	C	E
179	184	80	55

PROLONGATEUR



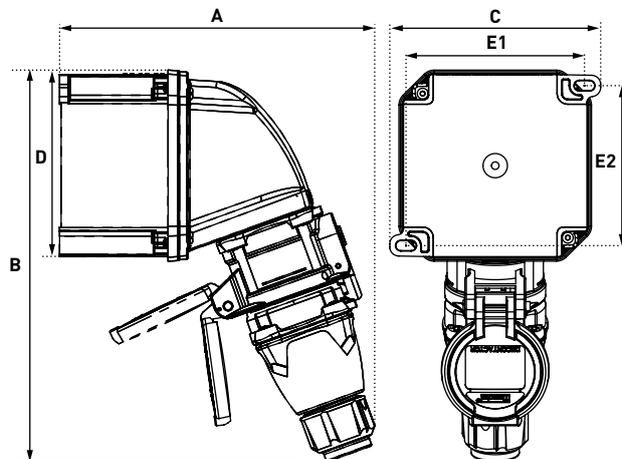
A	B
277	145

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



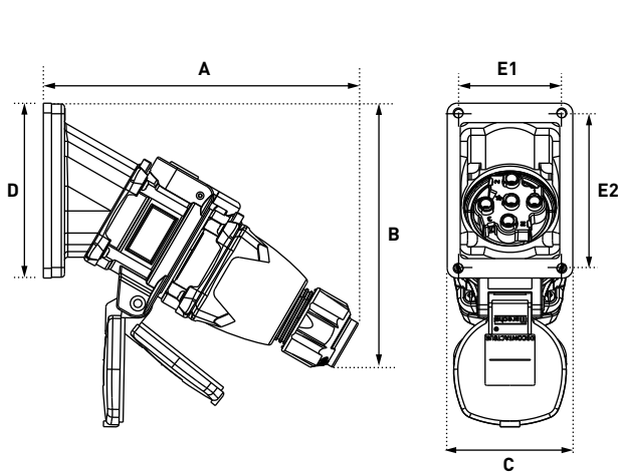
A	B	C	D	E1	E2
235	219	89	100	77	88

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°

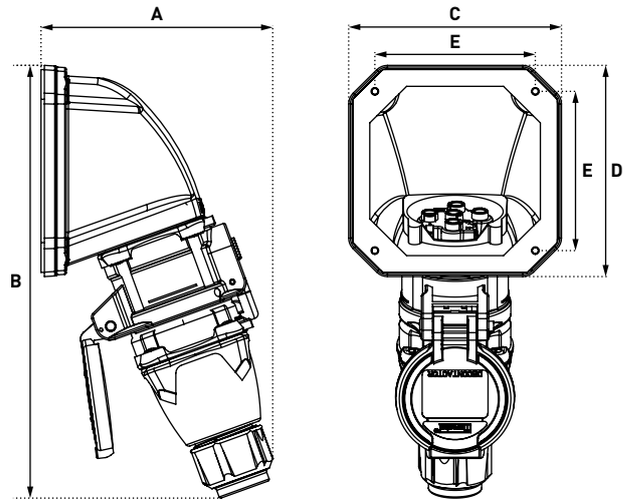


A	B	C	D	E1	E2
238	313	178	166	157	146

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E1	E2
208	214	77	108	63	95

A	B	C	D	E
169	313	166	166	135

