

# 63 A

# 1 000 V

U MAXI

## DECONTACTOR™ DSN6



IP66  
IP67  
IP69



6-16 mm<sup>2</sup> (1)  
10-25 mm<sup>2</sup> (2)



POLY



IK09



-40 °C  
+60 °C



AC-22  
AC-23



60309-1  
60309-4  
60947-3



4 AUX. (3)

(1) Câblage souple (mini-maxi).  
(2) Câblage rigide (mini-maxi).  
(3) Câblage souple : 1-2,5 mm<sup>2</sup>,  
rigide : 1,5-4 mm<sup>2</sup>



**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	(63 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	63 A/400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA
Puissance kW AC-22/AC-23	30 kW

**SOCLE** femelle  
**DSN6**



**CONNECTEUR** mâle  
**DSN6**



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



20-24 V AC	2P	616408A	616808A
190-230 V AC	3P+E	6164033	6168033
220-250 V AC	1P+N+E	6164015	6168015
380-440 V AC	3P+E	6164013	6168013
220-250 V AC / 380-440 V AC	3P+N+E	6164017	6168017
660-690 V	3P+E	6164193	6168193
380-400 V / 660-690 V	3P+N+E	6164197	6168197
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
<b>VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)</b>	
	Réf. socle + 843
<b>PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6 CADENAS</b>	
	613A541
<b>CROCHET STOP</b>	
	Réf. socle +453
<b>BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67</b>	
	616A426
<b>MÉCANISME D'INTRODUCTION (PAIRE DE PLAQUES DE MANŒUVRE)</b>	
	616A346
<b>COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)</b>	
	Réf. socle +R
<b>COUVERCLE MÉTAL CONNECTEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE CADENASSABLE (IP55)</b>	
	616A226
<b>ÉJECTION AUTOMATIQUE</b>	
	Voir page 192
<b>PRODUIT COULEUR NOIRE ●</b>	

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	$\angle x^\circ$	Référence
<b>MANCHON POLY ●</b>		
	30°	513M3
	70°	513M7
<b>MANCHON MÉTAL</b>		
	0° [Droit]	593M0
	30°	593M3
	70°	593M7

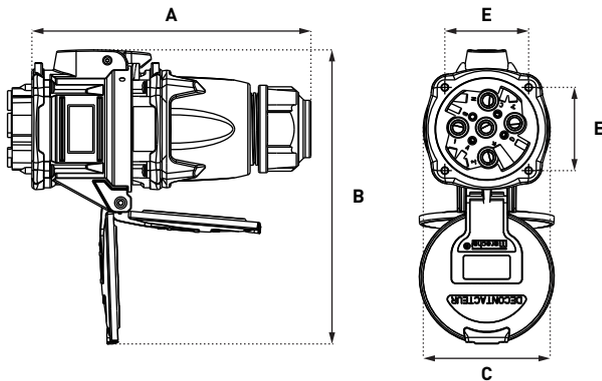
BOÎTIERS MURAUX*	$\angle x^\circ$	Entrée	Référence
<b>BOÎTIER POLY ●</b>			
	30°	M25	513B3M25
<b>BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE)</b>			
	20°	M20	593B2M20
	20°	M25	593B2M25
	20°	M32	593B2M32
<b>BOÎTIER POLY + MANCHON POLY (VERSION NOIRE VOIR ACCESSOIRES DXN6 PAGE 259)</b>			
	70°	Non percé	513C7000
	70°	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
<b>BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY</b>			
	30°	M20	513C3M20
	30°	M25	513C3M25
	30°	M32	513C3M32
	30°	M40	513C3M40
<b>BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL</b>			
	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.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique
<b>POIGNÉE POLY AVEC PE INTÉGRÉ ●●</b>			
	10-30 mm	513P0D30	/
<b>POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ ●●</b>			
	5-12 mm	513P020P	Réf. +443
	9-18 mm	513P025P	Réf. +443
	14-25 mm	513P032P	Réf. +443
	18-32 mm	513P040P	Réf. +443
<b>POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)</b>			
	7-13 mm	593P020M	/
	8-16 mm	593P025M	/
	16-24 mm	593P032M	/
	22-32 mm	593P040M	/
<b>POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●</b>			
	M20	513P0M20	Réf. +443
	M25	513P0M25	Réf. +443
	M32	513P0M32	Réf. +443
	M40	513P0M40	Réf. +443
<b>POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)</b>			
	M20	593P0M20	/
	M25	593P0M25	/
	M32	593P0M32	/
	M40	593P0M40	/

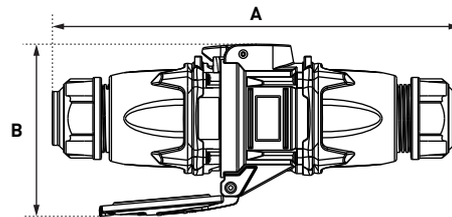
# PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



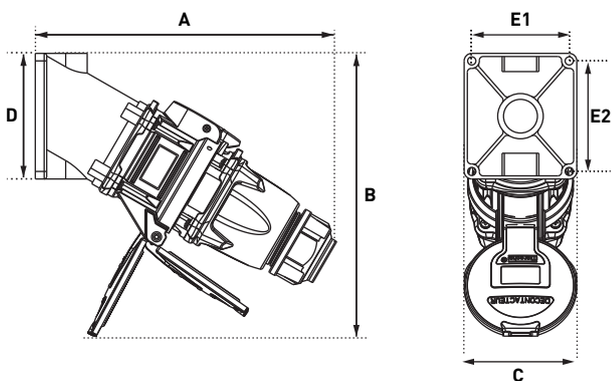
A	B	C	E
184	195	84	55

PROLONGATEUR



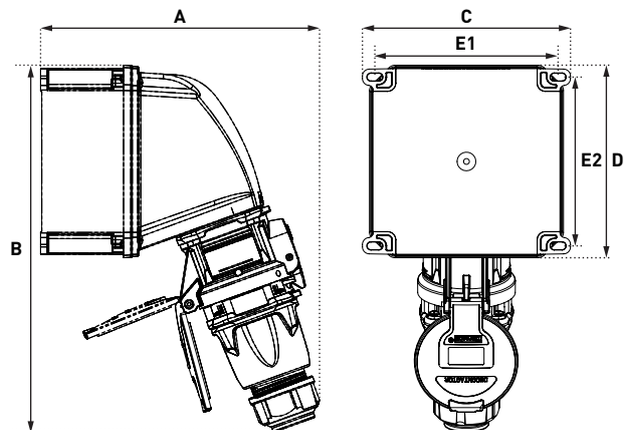
A	B
286	122

FICHE SUR SOCLE MURAL 30°



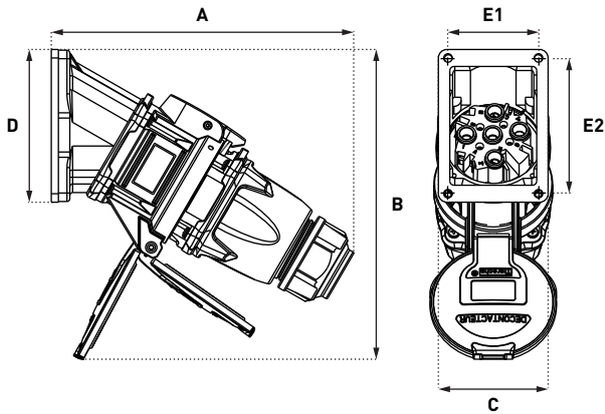
A	B	C	D	E1	E2
238	225	89	100	77	88

FICHE SUR SOCLE MURAL 70°

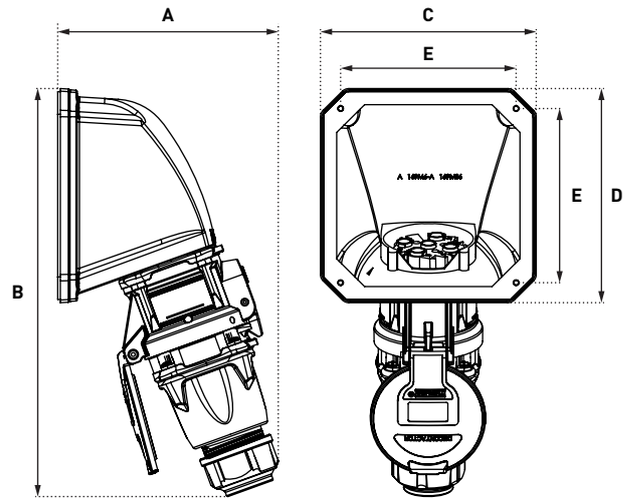


A	B	C	D	E1	E2
239	317	178	166	157	146

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°



FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°



A	B	C	D	E1	E2
212	219	77	108	64	95

A	B	C	D	E
170	317	166	166	135

