

250 A $1\,000\text{ V}$ U_{MAX}

DECONTACTOR™ DS2



IP66
IP67



70-95 mm² ⁽¹⁾
70-120 mm² ⁽²⁾



MÉTAL



IK10



-40 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



60309-1
60309-4
60947-3



6 AUX. ⁽³⁾



CEM

⁽¹⁾ Câblage souple (mini-maxil).
⁽²⁾ Câblage rigide (mini-maxil).
⁽³⁾ Câblage souple : 2,5 mm².

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4	(250 A/500 V) ou (200 A/690 V)
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	(250 A/400 V) ou (125 A/690 V)
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23	160 A/440 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA



Autres câblages sur demande



Chaque socle de connecteur doit être associé à un boîtier, un manchon, une poignée ou une entretoise, afin d'assurer le bon fonctionnement du mécanisme de fermeture.

SOCLE femelle
DS2



CONNECTEUR mâle
DS2



380-440 V AC	3P+E	3924013	3928013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	3924017	3928017
660-690 V AC	3P+E	3924193	3928193
380-400 V AC 660-690 V AC	3P+N+E	3924197	3928197
1 000 V AC**	3P+E	3924223	3928223
Auxiliaires 5 A/400 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 972	Réf. + 972
Auxiliaires 5 A/400 V AC	+ 4 contacts*	Réf. + 174	Réf. + 174
Auxiliaires 5 A/400 V AC	+ 6 contacts*	Réf. + 976	Réf. + 976

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

* Ces versions ne sont pas disponibles avec neutre.

** Pouvoir de coupure limité à 150 A.

OPTIONS	Section de câblage	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 CADENAS Ø 4 À 8 mm (CADENAS NON FOURNI)		
		Réf. socle + 843
PINCE DE CONSIGNATION 1 À 6 CADENAS		
		399A541
VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR		
Verrouillage direct du crochet, sans possibilité de mettre un cadenas.		Ref. socle + 22
BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67		
		392A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)		
		Réf. socle + R
COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) ● NOUVEAU		
	Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.	
EMBOUTS DE CÂBLAGE AMPLIFICATEURS		
	Souple 120 mm ² Rigide 150 mm ²	392A277150
	Souple 150 mm ² Rigide 185 mm ²	392A277185
INCOMPATIBILITÉ ●		
	Les produits marqués d'une pastille rouge sont incompatibles avec l'utilisation d'embouts amplificateurs.	
ENTRETOISES		
	Épaisseur 68 mm	5K7M0-68
	Épaisseur 115 mm	5K7M0-115
VERROUILLAGE/PILOTAGE ELECTRO-MÉCANIQUE		
		Réf. socle +MIL Voir détails en page 312

MANCHONS	α°	Référence
MANCHON MÉTAL ●		
	0° (Droit)	596M0
	60°	596M6
	60°	597M6

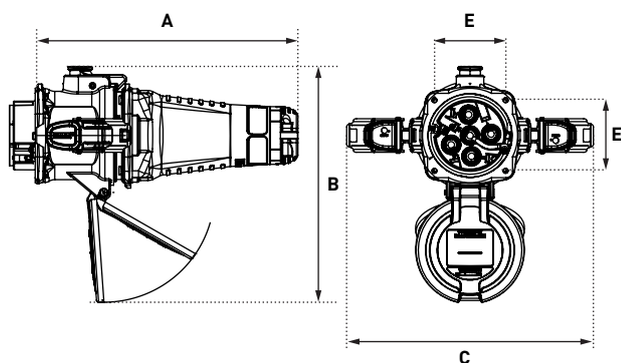
BOÎTIERS MURAUX	α°	Entrée	Référence
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET ●●			
	60°	M50	596E6M50
	60°	M63	596E6M63
	60°	M75	596E6M75
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET ●			
	60°	M63	597E6M63
	60°	M75	597E6M75

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ		
	25-35 mm	556P0D35
	35-45 mm	556P0D45
	45-49 mm	556P0D49
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ		
	35-48 mm	516P063P
POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)		
	M63	516P0M63
	M75	516P0M75
POIGNÉE MÉTAL AVEC PE INTÉGRÉ		
	40-50 mm	5K6P0D50
	51-60 mm	5K6P0D60
	61-70 mm	5K6P0D70
	71-80 mm	5K6P0D80
	81-90 mm	5K6P0D90
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●●		
	M50	596P0M50
	M63	596P0M63
	M75	596P0M75
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI) ●		
	M40	5K6P0M40L
	M50	5K6P0M50L
	M63	5K6P0M63L
	M75	5K6P0M75L
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE GRAND FORMAT (PE NON FOURNI) ●		
	M63	796P0M63
	M75	796P0M75

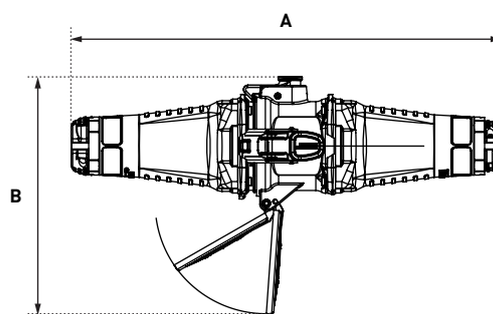
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



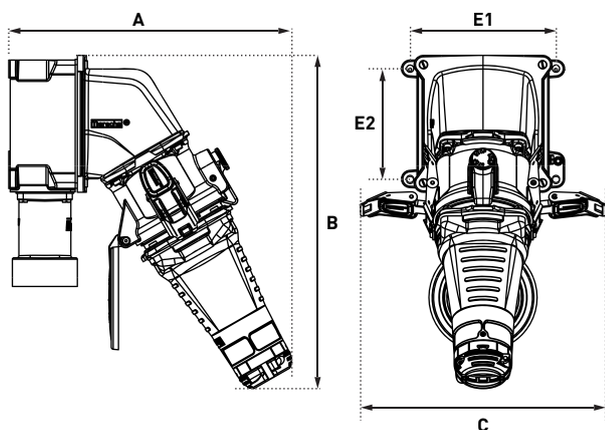
A	B	C	E
362	327	340	98

PROLONGATEUR



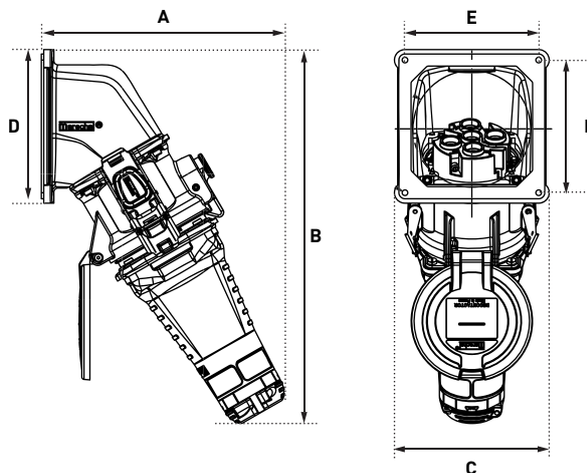
A	B
590	327

FICHE SUR SOCLE MURAL 60°



A	B	C	E1	E2
392	465	340	202	154

FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 60°



A	B	C	D	E
300	465	191	191	165

