

# 250 A <sup>1 000 V</sup> U MAXI

## DECONTACTOR™ DS2



IP66  
IP67



70-95 mm<sup>2</sup> <sup>(1)</sup>  
70-120 mm<sup>2</sup> <sup>(2)</sup>



MÉTAL



IK10



-40 °C  
+60 °C



AC-22  
AC-23



60309-1  
60309-4  
60947-3



6 AUX. <sup>(3)</sup>



CEM

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

### 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
<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>
--



399A541

<b>VERROUILLAGE PAR VIS EMPREINTE BTR</b>
---

Verrouillage direct du crochet, sans possibilité de mettre un cadenas.

Ref. socle + 22

<b>BOUCHON OBTURATEUR DE CONNECTEUR IP66/IP67</b>
---



392A426

<b>COUVERCLE À RAPPEL AUTOMATIQUE IP40 (FERMETURE MANUELLE)</b>
---



Réf. socle + R

<b>COMPTABILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)</b>
---



Commander un accessoire métallique taraudé ci-contre et un presse-étoupe CEM disponible en page 318.

**NOUVEAU**

<b>EMBOUTS DE CÂBLAGE AMPLIFICATEURS</b>
--



Souple 120 mm<sup>2</sup>  
Rigide 150 mm<sup>2</sup>

392A277150



Souple 150 mm<sup>2</sup>  
Rigide 185 mm<sup>2</sup>

392A277185

<b>INCOMPATIBILITÉ</b>
------------------------



Les produits marqués d'une pastille rouge sont incompatibles avec l'utilisation d'embouts amplificateurs.

<b>ENTRETOISES</b>
--------------------



Épaisseur 68 mm

5K7M0-68



Épaisseur 115 mm

5K7M0-115

<b>VERROUILLAGE/PILOTAGE ELECTRO-MÉCANIQUE</b>
--



Réf. socle +MIL  
Voir détails en page 312

MANCHONS	∠ x°	Référence
<b>MANCHON MÉTAL</b>		



0° (Droit)

596M0



60°

596M6



60°

597M6

BOÎTIERS MURAUX	∠ x°	Entrée	Référence
<b>BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET</b>			



60°

M50

596E6M50

60°

M63

596E6M63

60°

M75

596E6M75

<b>BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET</b>			
--	--	--	--



60°

M63

597E6M63

60°

M75

597E6M75

Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
<b>POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ</b>		



25-35 mm

556P0D35

35-45 mm

556P0D45

45-49 mm

556P0D49

<b>POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ</b>		
-------------------------------------	--	--



35-48 mm

516P063P

<b>POIGNÉE POLY TARAUDÉE (PE NON FOURNI)</b>		
--	--	--



M63

516P0M63

M75

516P0M75

<b>POIGNÉE MÉTAL AVEC PE INTÉGRÉ</b>		
--------------------------------------	--	--



40-50 mm

5K6P0D50

51-60 mm

5K6P0D60



61-70 mm

5K6P0D70

71-80 mm

5K6P0D80

81-90 mm

5K6P0D90

<b>POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)</b>		
---	--	--



M50

596P0M50

M63

596P0M63

M75

596P0M75

<b>POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)</b>		
---	--	--



M40

5K6P0M40L

M50

5K6P0M50L

M63

5K6P0M63L

M75

5K6P0M75L

<b>POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE GRAND FORMAT (PE NON FOURNI)</b>		
--	--	--



M63

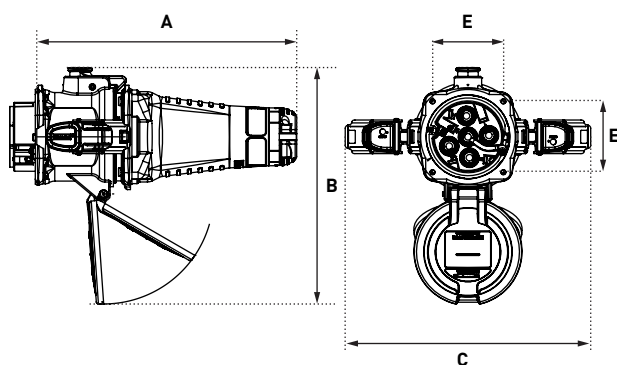
796P0M63

M75

796P0M75

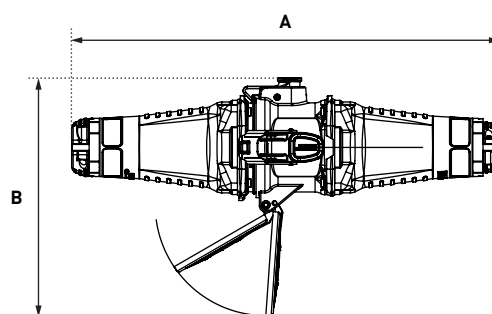
# PLANS ET DIMENSIONS

FICHE SUR SOCLE



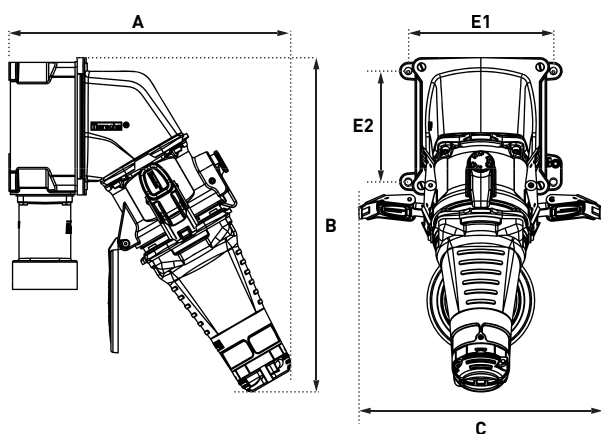
A	B	C	E
362	327	340	98

PROLONGATEUR



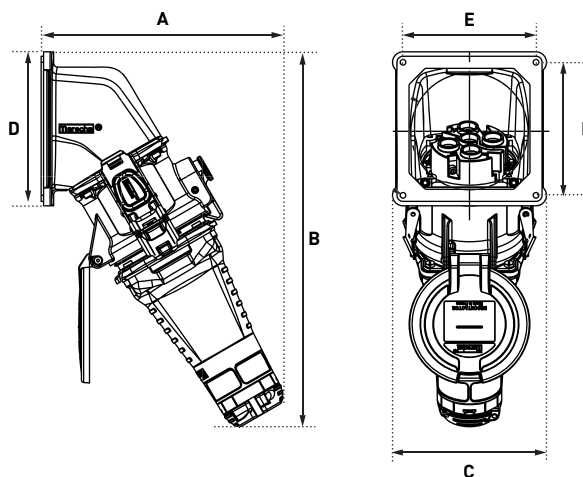
A	B
590	327

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

