

350 A 1 000 V

U MAXI

PRISE INDUSTRIELLE DS2



IP66
IP67



95 mm² ⁽¹⁾
95-120 mm² ⁽²⁾



MÉTAL



IK10



-40 °C
+60 °C



2 PILOTES



CEM

(1) Câblage souple (mini-maxi).
(2) Câblage rigide (mini-maxi).



**Système de cadenassage
intégré en standard**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Câblage pilotes 2,5 mm²

* Voir nos embouts de câblage amplificateurs en page suivante pour des sections supérieures à 95 mm² souple et 120 mm² rigide.



**Chaque socle de prise
et socle de connecteur doit
être associé à un boîtier,
un manchon, une poignée
ou une entretoise, afin
d'assurer le bon fonction-
nement du mécanisme de
fermeture.**

SOCLE femelle
DS2



CONNECTEUR mâle
DS2



220-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E+2 pilotes	3924017240	3928017240
380-400 V AC	660-690 V AC	3P+N+E+2 pilotes	3924197240	3928197240

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

OPTIONS	Section de câblage	Référence
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)		
		Ref. 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
ENTRETOISES		
	Épaisseur 68 mm	5K7M0-68
	Épaisseur 115 mm	5K7M0-115
VERROUILLAGE/PILOTAGE ELECTRO-MÉCANIQUE		
	Ref. socle +MIL Voir détails en page 312	

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	
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) ●			
	M40	5K6P0M40L	
	M50	5K6P0M50L	
	M63	5K6P0M63L	
	M75	5K6P0M75L	
POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE GRAND FORMAT (PE NON FOURNI) ●			
	M63	796P0M63	
	M75	796P0M75	
MANCHONS 			
MANCHON MÉTAL ●			
	60°	597M6	
BOÎTIERS MURAUX 			
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET ●			
	60°	M63	597E6M63
	60°	M75	597E6M75
BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)			
	70°	35-46 mm	577C763M
	70°	48-65 mm	577C775M

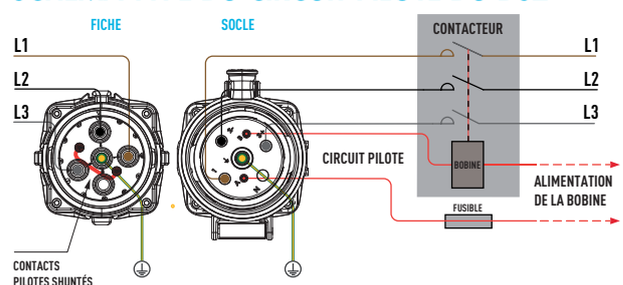
VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE

À ce niveau de puissance, il n'est pas envisageable de couper directement en charge. Un verrouillage électrique est indispensable par interrupteur ou contacteur amont commandé par les contacts pilotes.

Sur demande, nous pouvons vous fournir des coffrets équipés :

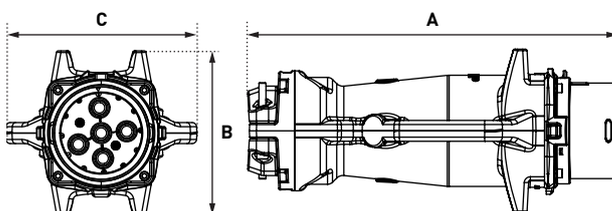
- de disjoncteur ou interrupteur différentiel,
- de contacteur,
- de fusibles,
- pour passage en boucle,
- pour câbles unipolaires...

SCHEMA TYPE DU CIRCUIT PILOTE DU DS2



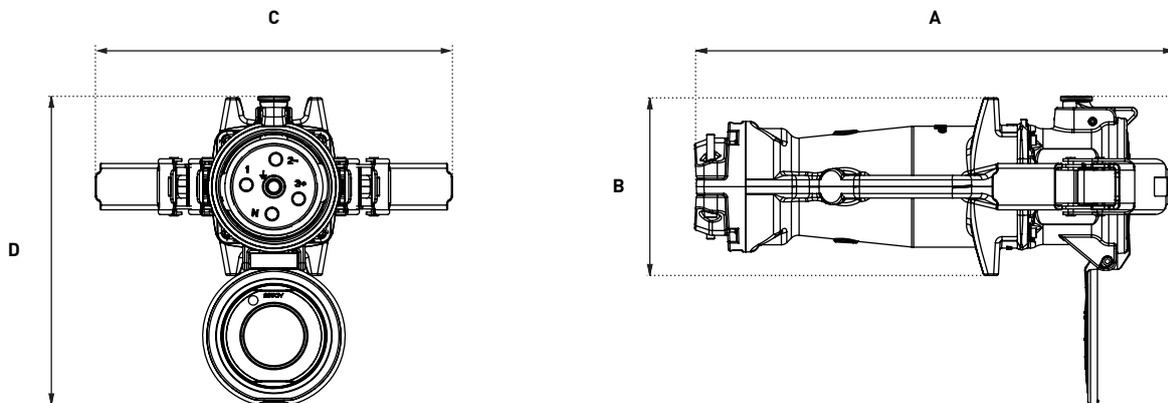
PLANS ET DIMENSIONS

FICHE



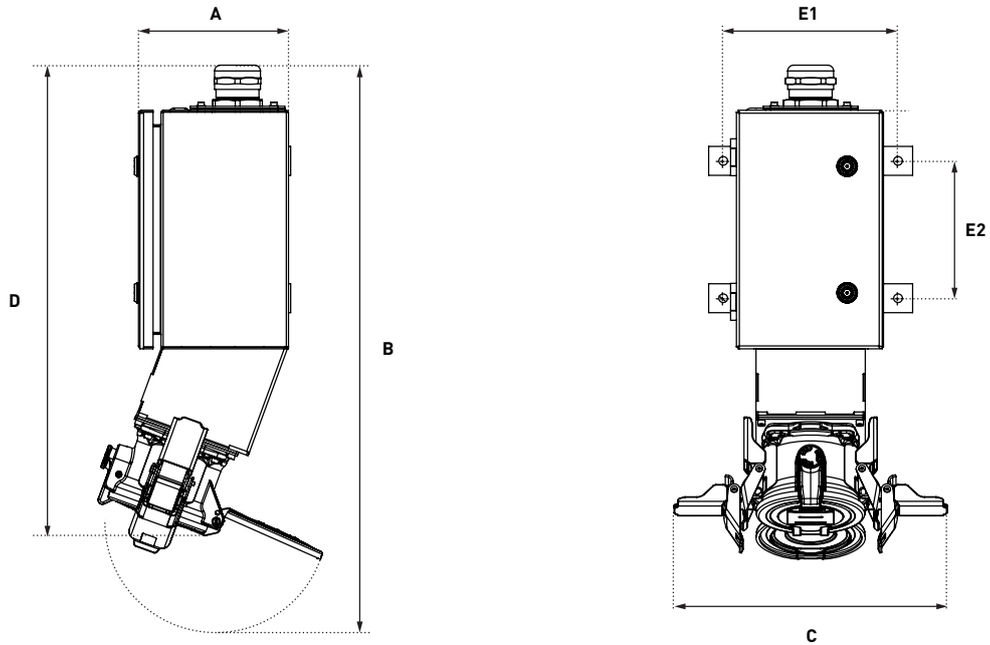
A	B	C
420	188	217

PRISE MOBILE



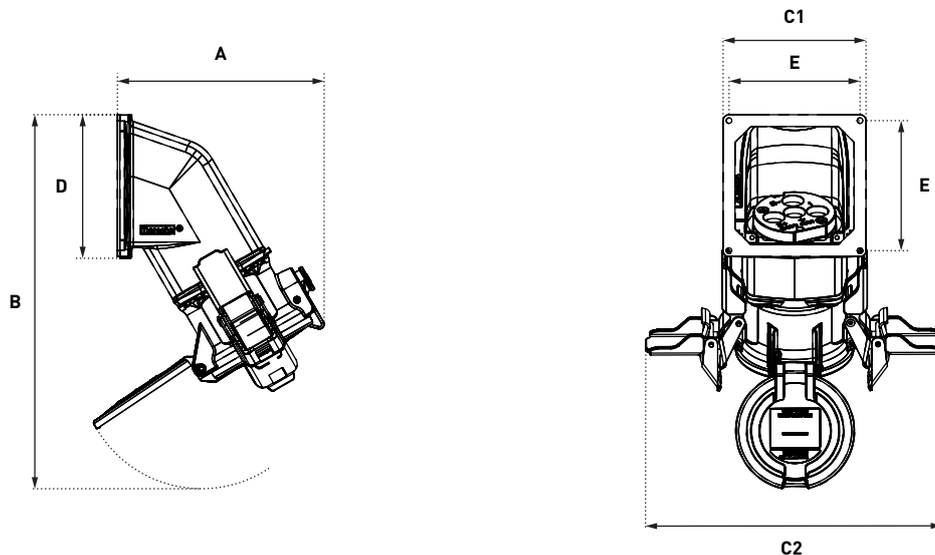
A	B	C	D
503	188	375	327

SOCLE MURAL 70°



A	B	C	D	E1	E2
206	784	375	651	240	190

SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 60°



A	B	C1	C2	D	E
255	474	180	375	180	165