# 150<sub>A</sub>

### 1 000 V

### **DECONTACTOR™** DS9 POLY





IP66 IP67

25-70 mm<sup>2 (1)</sup> 25-95 mm<sup>2 (2)</sup> **POLY** 

**IK08** 

-40°C

+60°C

AC-23

IEC/EN

60309-1 60309-4

60947-3



6 AUX (3)

**IP69** 

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

Autres câblages sur demande

Les appareils en poly ne sont pas compatibles avec les appareils métalliques.

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™	
Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4	150 A/690 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	(90 A/690 V) ou (150 A/600 V)
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23	100 A/440 V
Courant de court-circuit lcc	10 kA
Puissance kW AC-22/AC-23	80 kW





**CONNECTEUR** mâle



380-44	0 V AC	3P+E	3194013	3198013
220-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E	3194017	3198017
660-69	O V AC	3P+E	3194193	3198193
380-400 V AC	660-690 V AC	3P+N+E	3194197	3198197
1 000	V AC*	3P+E	3194223	3198223
Auxiliaires 10 A/400 V AC		+ 2 contacts	Réf. + 262	Réf. + 262
Auxiliaires 1	0 A/400 V AC	+ 4 contacts	Réf. + 264	Réf. + 264
Auxiliaires 10 A/400 V AC		+ 6 contacts	Réf. + 976	Réf. + 976

- D'autres courants, tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 14).
- \* Sans pouvoir de coupure.

OPTIONS	Référence
VERROUILLAGE PAR AXE 2 ((CADENAS NON FOURNI)	CADENAS Ø 4 À 8 mm
	Réf. socle + 843
PINCE DE CONSIGNATION 1	À 6 CADENAS
	873A541
CROCHET STOP	
<u>a</u>	Réf. socle +453
BOUCHON OBTURATEUR DE	CONNECTEUR IP66/IP67
	319A426
COUVERCLE À RAPPEL AUTO	MATIQUE IP40
Q.	Réf. socle +R

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence	Éjection automatique			
POIGNÉE ÉLASTOMÈRE AVEC PE INTÉGRÉ						
	18-25 mm	555P0D25	Réf. +443			
	25-35 mm	555P0D35	Réf. +443			
Charles of the Control of the Contro	35-45 mm	555P0D45	Réf. +443			
	45-49 mm	555P0D49	Réf. +443			
POIGNÉE POI	LY + PE POLY VIS	SÉ				
	14-25 mm	515P032P	Réf. +443			
	18-32 mm	515P040P	Réf. +443			
	24-38 mm	515P050P	Réf. +443			
	35-48 mm	515P063P	/			
POIGNÉE POI	LY TARAUDÉE (PE	NON FOURNI	)			
	M50	515P0M50	/			
	M63	515P0M63	/			
POIGNÉE MÉT	TAL + PE MÉTAL V	VISSÉ (+ FIL DE	TERRE)			
	16-24 mm	595P032M	/			
	22 22 mm	505D070M	,			

	45-49 mm 555P0D49		Réf. +443		
POIGNÉE POLY + PE POLY VISSÉ					
	14-25 mm	515P032P	Réf. +443		
	18-32 mm	515P040P	Réf. +443		
	24-38 mm	515P050P	Réf. +443		
	35-48 mm	515P063P	/		
POIGNÉE POL	Y TARAUDÉE (P	E NON FOURNI)			
	M50	515P0M50	/		
	M63	515P0M63	/		
POIGNÉE MÉTAL + PE MÉTAL VISSÉ (+ FIL DE TERRE)					
	16-24 mm	595P032M	/		
	22-32 mm	595P040M	/		
*	34-44 mm	595P050M	/		
	35-48 mm	595P063M	/		
POIGNÉE MÉT	AL TARAUDÉE (	PE NON FOURNI)			
	M32	595P0M32	/		
	M40	595P0M40	/		
	M50	595P0M50	/		
	M63	595P0M63	/		

BOÎTIERS MURAUX	<b>∠</b> x∘	Entrée	Référence
BOÎTIER MÉTA	L (+ FIL DE TERR	E) + MANCHON	POLY
	30°	M32	515C3M32
	30°	M40	515C3M40
4	30°	M50	515C3M50
	30°	M63	515C3M63
BOÎTIER MÉTA	L (+ FIL DE TERR	E) + MANCHON	MÉTAL
	30°	M32	595C3M32
	30°	M40	595C3M40
	30°	M50	595C3M50
	30°	M63	595C3M63
	0° (Droit)	M32	595C0M32
	0° (Droit)	M40	595C0M40
	0° (Droit)	M50	595C0M50
	0° (Droit)	M63	595C0M63
	70°	M32	595C7M32
	70°	M40	595C7M40
	70°	M50	595C7M50
	70°	M63	595C7M63
BOÎTIER MÉTA CORNET	L (+ FIL DE TERR	E) + MANCHON	MÉTAL +
	0° (Droit)	M50	595E0M50
4	30°	M50	595E3M50
	30°	M63	595E3M63
10	70°	M50	595E7M50
	70°	M63	595E7M63

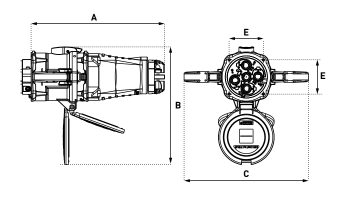
Les boîtiers sont livrés sans presse-étoupe.

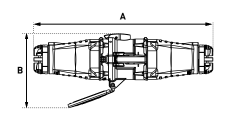
MANCHONS	<u> </u>	Référence
MANCHONS POLY		
D	30°	515M3
MANCHON MÉTAL		
	0° (Droit)	595M0
D	30°	595M3
	70°	595M7



### **FICHE SUR SOCLE**

### **PROLONGATEUR**



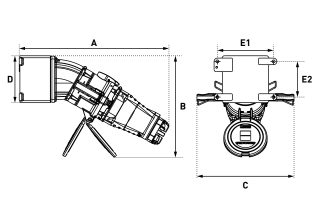


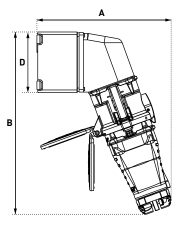
Α	В	С	E	
315	278	286	81	

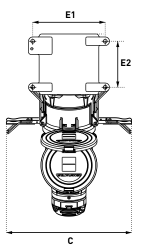
Α	В
496	204

### FICHE SUR SOCLE MURAL 30°

### PRISE MOBILE SUR CONNECTEUR MURAL 30°







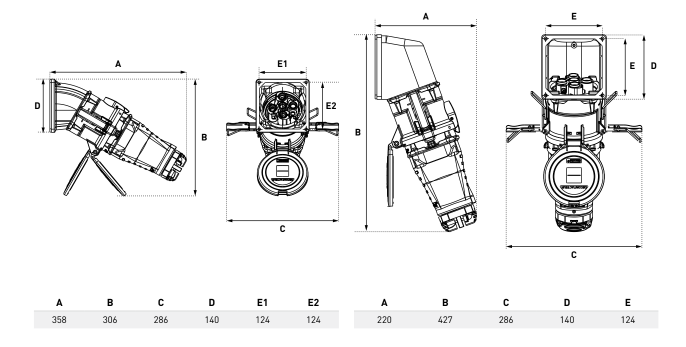
Α	В	C	D	E1	E2
453	306	286	142	70	108

Α	В	С	D	E1	E2
315	428	286	142	170	108

## 150A DS9

### FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

### FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°





# 150 A



**DECONTACTOR™**DS9 MÉTAL

NOUVELLE VERSION

IP66/IP67

**COMPATIBLE ANCIENNE VERSION** 





25-70 mm<sup>2 (1)</sup> 25-95 mm<sup>2</sup> (2) MÉTAL

**IK09** 



+60°C



AC-23



60309-1 60309-4 60947-3



6 AUX (3)

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



Les appareils en poly ne sont pas compatibles avec les appareils métalliques.

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™	
Conforme aux normes IEC/EN 60309-1 et IEC/EN 60309-4	150 A/690 V
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-22	[90 A/690 V] ou [150 A/600 V]
Pouvoir de coupure selon la norme IEC/EN 60947-3/AC-23	100 A/440 V
Courant de court-circuit lcc	10 kA
Puissance kW AC-22/AC-23	80 kW

**SOCLE** femelle DS9



**CONNECTEUR** mâle DS9



380-440 V AC		3P+E	3994013	3998013
220-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E	3994017	3998017
660-69	70 V AC	3P+E	3994193	3998193
380-400 V AC	660-690 V AC	3P+N+E	3994197	3998197
1 000 V AC*		3P+E	3994223	3998223
Auxiliaires 1	0 A/400 V AC	+ 2 contacts	Réf. + 262	Réf. + 262
Auxiliaires 10 A/400 V AC		+ 4 contacts	Réf. + 264	Réf. + 264
Auxiliaires 10 A/400 V AC		+ 6 contacts	Réf. + 976	Réf. + 976

- D'autres courants, tensions, frequences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 14).
- \* Sans pouvoir de coupure.

Réf.

Entrée

**BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON POLY** 

Option EMC

OPTIONS			Référence
VERROUILLAG (CADENAS NO		ADENAS Ø 4 À	8 mm
			Réf. socle + 84:
PINCE DE COI	NSIGNATION 1	À 6 CADENAS	
			873A54
VERROUILLAG	GE PAR VIS EMP	REINTE BTR	
Verrouillage dire sans possibilité d	ct du crochet, le mettre un caden	as.	Ref. socle + 2
BOUCHON O	BTURATEUR DE	CONNECTEUR IP	P66/IP67
			319A42
COUVERCLE À	RAPPEL AUTO	MATIQUE IP40	
Q.			Réf. socle +
COMPTABILIT	É ÉLECTROMAG	NÉTIQUE (CEM)	
COMPTABILIT (VOIR DÉTAIL	É ÉLECTROMAG S PAGE 305)	NÉTIQUE (CEM)	
COMPTABILIT (VOIR DÉTAIL	É ÉLECTROMAG S PAGE 305)	<b>NÉTIQUE (CEM)</b> Réf. socle et conne	ecteur métal +EM0
COMPTABILIT (VOIR DÉTAIL AMA- POIGNÉES	É ÉLECTROMAG S PAGE 305)  Entrée/ Ø de câble		Optio
POIGNÉES	S PAGE 305)  Entrée/	Réf. socle et conne	Optio
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Réf. socle et conne	Optio
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC	Réf. socle et conne Référence PE INTÉGRÉ	Optio
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC	Réf. socle et conne Référence PE INTÉGRÉ 555P0D25	Optio
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC 18-25 mm 25-35 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D35	Optio
POIGNÉES POIGNÉE ÉLA	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC 18-25 mm 25-35 mm 35-45 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49	Optio
POIGNÉES POIGNÉE ÉLA	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC 18-25 mm 25-35 mm 35-45 mm 45-49 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49	Optio
POIGNÉES POIGNÉE ÉLA	Entrée/ Ø de câble STOMÈRE AVEC 18-25 mm 25-35 mm 35-45 mm 45-49 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ	Optio
POIGNÉES POIGNÉE ÉLA	Entrée/ Ø de câble  STOMÈRE AVEC  18-25 mm  25-35 mm  35-45 mm  45-49 mm  LY + PE POLY VI	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ  515P032P	Optio
POIGNÉES POIGNÉE ÉLA	Entrée/ Ø de câble  STOMÈRE AVEC  18-25 mm  25-35 mm  35-45 mm  45-49 mm  LY + PE POLY VI  14-25 mm  18-32 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ  515P032P  515P040P	Optio
POIGNÉE ÉLA  POIGNÉE POI	Entrée/ Ø de câble  STOMÈRE AVEC  18-25 mm  25-35 mm  35-45 mm  45-49 mm  LY + PE POLY VI  14-25 mm  18-32 mm  24-38 mm  35-48 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ  515P032P  515P040P  515P050P	Option EM(
POIGNÉE ÉLA  POIGNÉE POI	Entrée/ Ø de câble  STOMÈRE AVEC  18-25 mm  25-35 mm  35-45 mm  45-49 mm  LY + PE POLY VI  14-25 mm  18-32 mm  24-38 mm  35-48 mm	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ  515P032P  515P040P  515P050P  515P063P	Option EM(
POIGNÉE ÉLA  POIGNÉE POI	Entrée/ Ø de câble  STOMÈRE AVEC  18-25 mm  25-35 mm  35-45 mm  45-49 mm  LY + PE POLY VI  14-25 mm  18-32 mm  24-38 mm  35-48 mm  LY TARAUDÉE (P	Réf. socle et conne  Référence  PE INTÉGRÉ  555P0D25  555P0D45  555P0D49  SSÉ  515P032P  515P040P  515P050P  515P063P  E NON FOURNI	Option EM(

22-32 mm

34-44 mm

35-48 mm

M32 M40

M50

M63

POIGNÉE MÉTAL TARAUDÉE (PE NON FOURNI)

595P040M

595P050M

595P063M

595P0M32

595P0M40

595P0M50

595P0M63

(11-21 mm) Réf. +EMC

(19-28 mm) Réf. +EMC

(27-35 mm) Réf. +EMC

(34-45 mm)

Réf. +EMC

Réf. +EMC

Réf. +EMC

Réf. +EMC

	30°	M32	515C3M32	/			
	30°	M40	515C3M40	/			
	30°	M50	515C3M50	/			
	30°	M63	515C3M63	/			
BOÎTIER MÉTA	AL (+ FIL DE TE	RRE) + MA	ANCHON MÉT	AL			
	30°	M32	595C3M32	Réf. +EMC			
	30°	M40	595C3M40	Réf. +EMC			
	30°	M50	595C3M50	Réf. +EMC			
	30°	M63	595C3M63	Réf. +EMC			
	0° (Droit)	M32	595C0M32	Réf. +EMC			
	0° (Droit)	M40	595C0M40	Réf. +EMC			
	0° (Droit)	M50	595C0M50	Réf. +EMC			
	0° (Droit)	M63	595C0M63	Réf. +EMC			
	70°	M32	595C7M32	Réf. +EMC			
	70°	M40	595C7M40	Réf. +EMC			
	70°	M50	595C7M50	Réf. +EMC			
	70°	M63	595C7M63	Réf. +EMC			
BOÎTIER MÉTA CORNET	BOÎTIER MÉTAL (+ FIL DE TERRE) + MANCHON MÉTAL + CORNET						
	0° (Droit)	M50	595E0M50	Réf. +EMC			
7	30°	M50	595E3M50	Réf. +EMC			
	30°	M63	595E3M63	Réf. +EMC			
	70°	M50	595E7M50	Réf. +EMC			
	70°	M63	595E7M63	Réf. +EMC			
Les boîtiers sont liv	rés sans presse-ét	oupe.					
MANCHONS	<u> </u>	x·	Référence	Option EMC			
MANCHONS POLY							
Total Control							

**BOÎTIERS** 

MURAUX

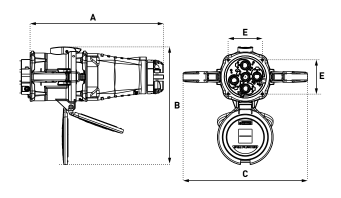
MANCHONS	<u> </u>	Référence	Option EMC
MANCHONS POLY			
	30°	515M3	/
MANCHON MÉTAL			
O	0° (Droit)	595M0	Réf. +EMC
D	30°	595M3	Réf. +EMC
	70°	595M7	Réf. +EMC

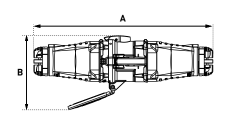


## **PLANS**ET DIMENSIONS

### **FICHE SUR SOCLE**

### **PROLONGATEUR**



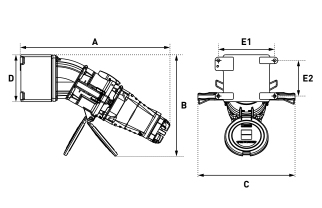


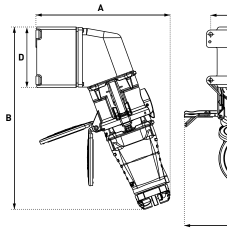
Α	В	С	E	
315	278	286	81	

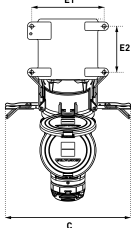
Α	В
496	204

### FICHE SUR SOCLE MURAL 30°

### PRISE MOBILE SUR CONNECTEUR MURAL 30°







A	В	С	D	E1	E2
453	306	286	142	70	108

Α	В	С	D	E1	E2
315	428	286	142	170	108

### 150 A MÉTAL

### FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30°

### FICHE SUR SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70°

