

EXEMPLE DE CONFIGURATION



**SOCLE MURAL DSN6**



**Boîtier poly 70°**  
51CA058



**Socle**  
6164017



**FICHE DSN6**



**Poignée droite poly**  
616A013



**Connecteur**  
6168017

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	63 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	1 000 V	Câblage souple (mini - maxi)	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Protection couvercle fermé	IP66/IP67	Câblage rigide (mini - maxi)	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Protection fiche connectée	IP66/IP67	Autres câblages	sur demande
Résistance aux chocs	IK08	Positions de détrompage	24

## POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTEUR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	(63 A / 690 V) ou (45 A / 1 000 V)
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	63 A / 690 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-23A	63 A / 400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA

SOCLE BI-TENSION  
(VOIR P.6)

**SOCLE femelle  
DSN6 (63 A)**



**CONNECTEUR mâle  
DSN6 (63 A)**



Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	616408A	616808A
190 - 230 V	3P+T	6164033	6168033
220 - 250 V	1P+N+T	6164015	6168015
380 - 440 V	3P+T	6164013	6168013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+T	6164017	6168017
660 - 690 V	3P+T	6164193	6168193
380 - 440 V / 660 - 690 V	3P+N+T	6164197	6168197

D'autres tensions et polarités sont disponibles (voir page 8)

### CONTACTS AUXILIAIRES

**Socle avec 2 contacts auxiliaires (16 A / 400 V)**      Réf. socle + 972  
**Connecteur avec 2 contacts auxiliaires (16 A / 400 V)**      Réf. connecteur + 972

**Socle avec 4 contacts auxiliaires (16 A / 400 V)**      Réf. socle + 264  
**Connecteur avec 4 contacts auxiliaires (16 A / 400 V)**      Réf. connecteur + 264



CERTIFICAT N°  
FR 60037180-537184N