

EXEMPLE DE CONFIGURATION



## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	30 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	690 V	Câblage souple (mini - maxi)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Protection couvercle fermé	IP55	Câblage rigide (mini - maxi)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Protection fiche connectée	IP54	Autres câblages	sur demande
Résistance aux chocs	IK08	Positions de détrompage	24

## POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	30 A / 690 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	(30 A / 500 V) ou (16 A / 690 V)
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-23A	30 A / 400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA

SOCLE BI-TENSION (VOIR P. 6)		SOCLE femelle DS1 (30 A)	CONNECTEUR mâle DS1 (30 A)
Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	311408A	311808A
190 - 230 V	3P+T	3114033	3118033
220 - 250 V	1P+N+T	3114015	3118015
380 - 440 V	3P+T	3114013	3118013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+T	3114017	3118017
660 - 690 V	3P+T	3114193	3118193
380 - 440 V / 660 - 690 V	3P+N+T	3114197	3118197

► D'autres tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 10).

### CONTACTS AUXILIAIRES

Socle avec 2 contacts auxiliaires (30 A / 500 V)	Réf. socle + 972
Connecteur avec 2 contacts auxiliaires (30 A / 500 V)	Réf. connecteur + 972



CERTIFICAT N°  
FR 60042266A