

EXEMPLE DE CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	90 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	1 000 V	Câblage souple (mini - maxi)	10 - 25 mm ²
Protection couvercle fermé	IP55	Câblage rigide (mini - maxi)	10 - 35 mm ²
Protection fiche connectée	IP54	Autres câblages	sur demande
Résistance aux chocs (enveloppe poly)	IK08	Positions de détrompage	24
Résistance aux chocs (enveloppe métal)	IK09		

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	(90 A / 690 V) ou (63 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	90 A / 400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA

SOCLE BI-TENSION (VOIR P. 6)	Tension 50 Hz		Polarité	Référence*	Référence*
		190 - 230 V	3P+T		3164033
	220 - 250 V	1P+N+T		3164015	3168015
	380 - 440 V	3P+T		3164013	3168013
	220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+T		3164017	3168017
	660 - 690 V	3P+T		3164193	3168193
	380 - 440 V / 660 - 690 V	3P+N+T		3164197	3168197
	1 000 V	3P+T		3164223	3168223

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

* Les références proposées sont celles d'appareils GRP. Pour obtenir une enveloppe métal, remplacer le 31 de la référence par 39

CONTACTS AUXILIAIRES

Socle avec 2 contacts auxiliaires (5 A / 500 V)	Réf. socle + 972
Connecteur avec 2 contacts auxiliaires (5 A / 500 V)	Réf. connecteur + 972
Socle avec 4 contacts auxiliaires (5 A / 500 V)	Réf. socle + 264
Connecteur avec 4 contacts auxiliaires (5 A / 500 V)	Réf. connecteur + 264



CERTIFICAT N°
FR 60042266C