

EXEMPLE DE CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	90 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	500 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 métal)	IK09	Positions de détrompage	16

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	90 A / 500 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	(90 A / 400 V) ou (63 A / 500 V)

SOCLE BI-TENSION
(VOIR P. 6)

Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	196408A	196808A
190 - 230 V	3P+T	1964033	1968033
220 - 250 V	1P+N+T	1964015	1968015
380 - 440 V	3P+T	1964013	1968013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+T	1964017	1968017
480 - 500 V	3P+T	1964093	1968093
480 - 500 V	3P+N+T	1964097	1968097

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