

EXEMPLE DE CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	30 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	500 V	Câblage souple (mini - maxi)	2,5 - 6 mm ²
Protection couvercle fermé	IP55	Câblage rigide (mini - maxi)	2,5 - 10 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	30 A / 500 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	(30 A / 400 V) ou (16 A / 500 V)

SOCLE BI-TENSION
(VOIR P. 6)

SOCLE femelle
DN1 (30 A)



CONNECTEUR mâle
DN1 (30 A)



Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	191408A	191808A
190 - 230 V	3P+T	1914033	1918033
220 - 250 V	1P+N+T	1914015	1918015
380 - 440 V	3P+T	1914013	1918013
220 - 250 V 380 - 440 V	3P+N+T	1914017	1918017
480 - 500 V	3P+T	1914093	1918093
480 - 500 V	3P+N+T	1914097	1918097

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