

EXEMPLE DE CONFIGURATION



SOCLE MURAL DN9



FICHE DN9



Boîtier métal 20°
199A053



Socle
1994013



Poignée élastomère
659A013D35



Connecteur
1998013

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	150 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	440 V	Câblage souple (mini - maxi)	16 - 50 mm ²
Protection couvercle fermé	IP55	Câblage rigide (mini - maxi)	25 - 70 mm ²
Protection fiche connectée	IP54	Autres câblages	sur demande
Résistance aux chocs (enveloppe métal)	IK09	Positions de détrompage	4

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTOR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	150 A / 440 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	150 A / 400 V

SOCLE femelle DN9 (150 A)



CONNECTEUR mâle DN9 (150 A)



Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
190 - 230 V	3P+T	1994033	1998033
380 - 440 V	3P+T	1994013	1998013

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