



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	30 A	
Tension maximale	500 V	
Protection couvercle fermé	IP66/IP67	
Protection fiche connectée	IP66/IP67	
Résistance aux chocs (enveloppe poly)	IK08	
Résistance aux chocs (enveloppe métal)	IK09	

Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Câblage souple (mini - maxi)	1 - 6 mm²
Câblage rigide (mini - maxi)	1,5 - 10 mm²
Autres câblages	sur demande
Positions de détrompage	16

SOCLE femelle PN (30 A*) **GRP**



CONNECTEUR mâle PN (30 A*) GRP



SOCLE BI-TENSION (VOIR P.8)

Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	01N408A	01N808A
190 - 230 V	3P+T	01N4033	01N8033
220 - 250 V	1P+N+T	01N4015	01N8015
380 - 440 V	3P+T	01N4013	01N8013
220 - 250 V 380 - 440 V	3P+N+T	01N4017	01N8017
480 - 500 V	3P+T	01N4093	01N8093
480 - 500 V	3P+N+T	01N4097	01N8097

* 20 A en 480 - 500 V

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

Note: Les appareils en GRP ne sont pas compatibles avec les appareils métalliques.





CONNECTEUR mâle PN (30 A*) MÉTAL



SOCLE BI-TENSION (VOIR P.8)

Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	09N408A	09N808A
190 - 230 V	3P+T	09N4033	09N8033
220 - 250 V	1P+N+T	09N4015	09N8015
380 - 440 V	3P+T	09N4013	09N8013
220 - 250 V 380 - 440 V	3P+N+T	09N4017	09N8017
480 - 500 V	3P+T	09N4093	09N8093
480 - 500 V	3P+N+T	09N4097	09N8097

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



CERTIFICAT N° FR 60037180-5371840