

EXEMPLE DE CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	20 A	Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C
Tension maximale	500 V	Câblage souple (mini - maxi)	1 - 2,5 mm ²
Protection couvercle fermé	IP66/IP67	Câblage rigide (mini - maxi)	1,5 - 4 mm ²
Protection fiche connectée	IP66/IP67	Autres câblages	sur demande
Résistance aux chocs	IK08	Positions de détrompage	24

POUVOIR DE COUPURE DU DECONTACTEUR™

Conforme aux normes CEI EN 60309-1 et CEI EN 60309-4	20 A / 500 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-22A	20 A / 500 V
Pouvoir de coupure selon la norme CEI EN 60947-3 / AC-23A	20 A / 400 V
Courant de court-circuit Icc	10 kA

Tension 50 Hz	Polarité	Référence	
		Socle femelle DSN1 (20 A)	Connecteur mâle DSN1 (20 A)
20 - 24 V	2P	611408A	611808A
190 - 230 V	3P+T	6114033	6118033
220 - 250 V	1P+N+T	6114015	6118015
380 - 440 V	3P+T	6114013	6118013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+T	6114017	6118017
480 - 500 V	3P+T	6114093	6118093
480 - 500 V	3P+N+T	6114097	6118097

SOCLE BI-TENSION
(VOIR P.6)

D'autres tensions et polarités sont disponibles (voir page 8)



CERTIFICAT N°
FR 60042266D