

# GEWISS PRISE INDUSTRIELLE 3P+T 16A 400V SAILLIE

Ref : 113759



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Socle de prise en saillie protégé basse tension. Câblage à vis. Alvéoles nickelées. Indices de protection / résistance aux chocs : IP44 / IK08. Nombre de pôles : 3P+T. Courant nominal : 16 A. Tension nominale : 380-415 V. Référence h : 6. Surcharge admissible : 22 A. Pouvoir de coupure à 1,1 Un : 20 A. Diamètre passe-fils : 29 mm. Capacité de serrage des bornes fils souples / rigides : 1-2,5 mm <sup>2</sup> / 1,5-4 mm <sup>2</sup> .
TYPE	—	Prise industrielle 3P+T
D'APPAREILLAGE	—	
INDICE	—	IP44
PROTECTION	—	
ÉLECTRIQUE	—	
TENSION EN	—	400
VOLTS	—	
INTENSITÉ (A)	—	16 A
PLUS PRODUIT	—	- Conforme aux normes IEC 60309, EN 60309, NF EN 60309 - Excellente résistance aux sollicitations mécaniques : convient pour un usage industriel
COULEUR	—	Rouge
GARANTIE	—	2 ans
TEINTE	—	Rouge
MATIÈRE	—	Plastique

REF. FABRICANT  
MARQUE



GW62408  
GEWISS