

**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 ² / 1,5-4 mm ² .
TYPE D'APPAREILLAGE	Prise industrielle 3P+T
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	IP44
TENSION EN VOLTS	400
INTENSITÉ (A) PLUS PRODUIT	16 A - Conforme aux normes IEC 60309, EN 60309, NF EN 60309 Excellent résistance aux sollicitations mécaniques : convient pour un usage industriel
COULEUR GARANTIE TEINTE MATIÈRE	Rouge 2 ans Rouge Plastique

REF. FABRICANT
MARQUE

GW62408
GEWISS