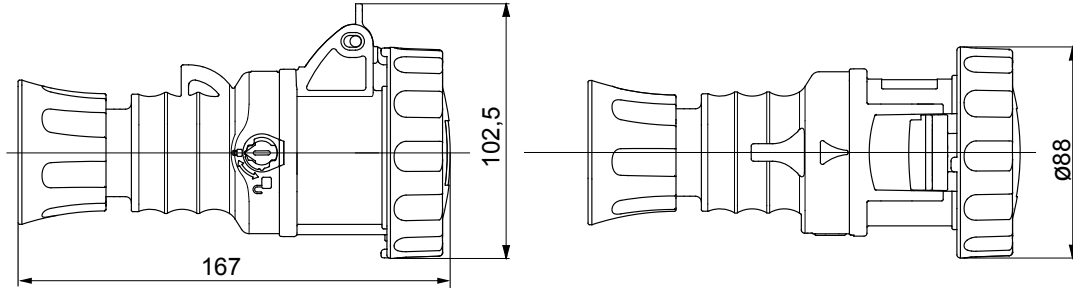




IEC 309 HP: Avrupa düzeyinde EN 60309-1 ve EN 60309-2 olarak asimile edilen uluslararası IEC 60309-1 ve IEC 60309-2 Standartları ile uyumlu fiş ve priz serisi. Bu seri, olası tüm uygulamalarda tam koruma sağlamak için IP44 / IP54 koruma sınıfları ve IP66 / IP67 / IP68 / IP69'a kadar derecelendirmelerle 16 ila 125A arası akımlar için GEWISS mobil fişler, mobil ve gömme priz çeşitlerini genişletir. Yalıtım malzemesinden yapılmış parçalar için kullanılan teknopolimerler ve kalınlık, yüksek derecede mekanik ve kimyasal madde direncini garanti eder. IEC 309 HP prizlerin ve fişlerin tüm manşonları ve pimleri, korozyona, oksidasyona ve aşınmaya karşı tam koruma sağlamak için nikel kaplama ile yüzey işlemine tabi tutulmuştur. IEC 309 HP fişlerinin ve prizlerinin tüm dış metalik elemanları paslanmaz çelikten yapılmıştır (63-125A versiyonlarının gövde kavrama bağlantısı için dişli metalik ekler pirinçten yapılmıştır).

Renk	Kırmızı	Nominal akım (A)	16
IP derecesi	IP66/IP67/IP68/IP69	Kutup adedi	3P+N+T
Direnç dayanıklı	IK09	Referans h	3
Tip	Düz priz	Nominal voltaj	380 - 440 V
Frekans	50/60 Hz	Terminal sıkıştırma kapasitesi	1-2.5mm ² esnek kablolar - 1.5-4mm ² sert kablolar
Kablo kelepçesi sıkıştırma kapasitesi	9,2-19,9 mm	Çalıştırma sıcaklığı	-25 +55 °C
Kablolama tipi	Vidalı	Malzeme tipi	EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir
Elektrokod	2211	Akkor Tel Deneyi	850 °C (aktif parçalar) - 650 °C (pasif parçalar)
Toplam çalıştırma sayısı	> 5000	İzin verilen aşırı yüklenme	22 A
1.1 Un'de Kesme kapasitesi	20 A	Yalıtım direnci	> 10 MΩ
Bilyeli termo sıcaklık	125 °C (aktif parçalar) - 80 °C (pasif parçalar)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP66/IP67/IP68/IP69 IK09 -25 +55 °C

Vidalı EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir

GWT

850 °C (aktif parçalar) - 650 °C (pasif parçalar)

125 °C (aktif parçalar) - 80 °C (pasif parçalar)

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 24/06/2026

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice