

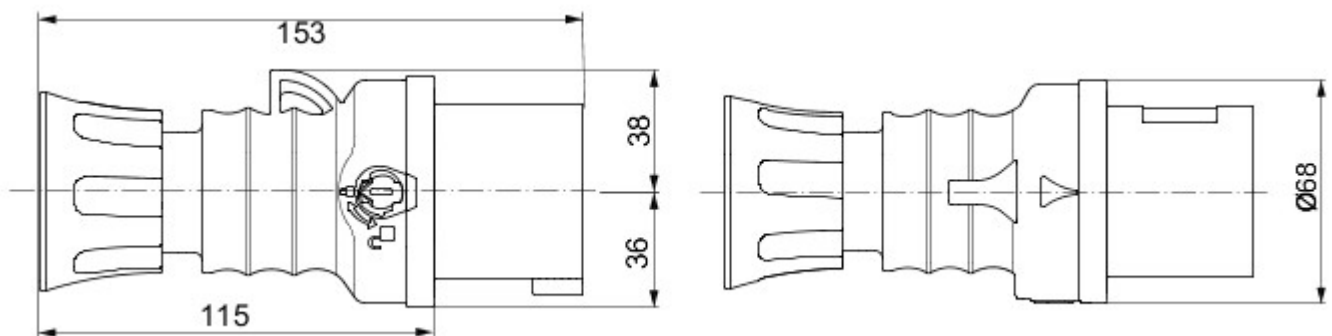


IEC 309 HP: seria wtyczek prostych ze zwrotnicą faz i gniazd elektrycznych spełniających wymagania bezpieczeństwa określone w międzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonują jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2. Możliwość szybkiej i bezpiecznej zamiany dwóch faz za pomocą wkrętaka, w celu odwrócenia kierunku obrotów silników trójfazowych, zarówno w przypadku wyposażenia stacjonarnego, jak i przenośnego. Seria ta poszerza asortyment firmy Gewiss o wtyczki proste 16-32 A o stopniu ochrony IP44/IP54 (wersje w wykonaniu z zabezpieczeniem) oraz IP66/IP67/IP68/IP69 (wersje w wykonaniu wodoszczelnym), aby zapewnić kompletną ochronę dla wszystkich zastosowań. Odpowiednia grubość materiału izolacyjnego oraz zastosowanie technopolimeru gwarantują podwyższony stopień wytrzymałości mechanicznej i odporności na działanie środków chemicznych. Wszystkie wtyki (piny) wtyczek IEC 309 HP INVERTER pokryto warstwą niklu (niklowanie elektrolityczne), aby zapewnić maksymalną ochronę przed korozją, utlenianiem i ścieraniem.

Kolor	Niebieski	Prąd znamionowy (A)	16
Ochrona IP	IP44/IP54	Liczba biegunów	3P+N+E
Odporność na wstrząsy	IK09	Odniesienia godz.	9
Prąd wyjściowy	200-250 V	Typ	Wtyczki proste ze zwrotnicą faz
Impulsy	50/60 Hz	Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 1 – 2,5 mm²
Dokręcanie zacisków kablowych	9.2-19.9 mm	Temperatura pracy	-25 +55 °C
Rodzaj okablowania	Ze śrubą	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	2230	Próba rozżarzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)
Całkowita liczba operacji	> 5000	Dopuszczalne przeciążenie	22 A
Zdolność wyłączania przy 1,1 Un	20 A	Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)		



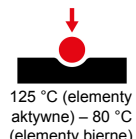
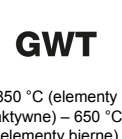
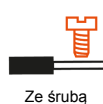
DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP
IP44/IP54

IK
IK09



STANDARDS/APPROVALS

UK
CA



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 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 18/04/2024

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