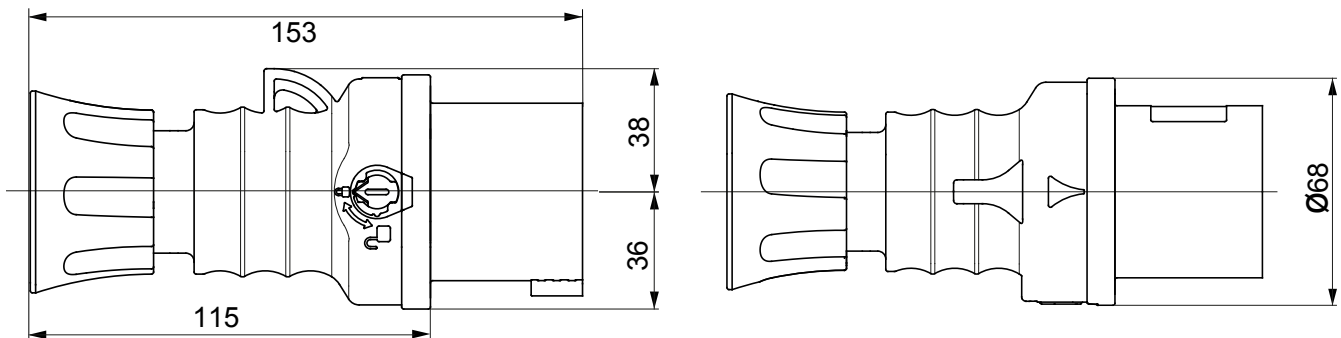




IEC 309 HP: seria wtyczek prostych ze zwrotnicą faz i gniazd elektrycznych spełniających wymagania bezpieczeństwa określone w międzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonują jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2.. Możliwość szybkiej i bezpiecznej zamiany 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 ochroną przed korozją, utlenianiem i ścieraniem..

Kolor	Czerwony	Prąd znamionowy (A)	16
Ochrona IP	IP44/IP54	Liczba biegunów	3P+N+E
Odporność na wstrząsy	IK09	Odniesienia godz.	6
Prąd wyjściowe	380-415 V	Typ	Wtyczki proste ze zwrotnicą faz
Impulsy	50/60 Hz	Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 1 – 2,5 mm <sup>2</sup>
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 wyłączenia przy 1,1 Un	20 A	Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

<p><b>IK</b></p> <p>IP44/IP54</p>	<p><b>IK09</b></p> <p>Wtyczki proste ze zwrotnicą faz</p>	<p><b>Ze śrubą</b></p>	<p><b>HF</b></p> <p>HALOGEN FREE</p> <p>Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2</p>	<p><b>125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)</b></p> <p>850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)</p>
-----------------------------------	---	------------------------	--	---

### STANDARDS/APPROVALS

