

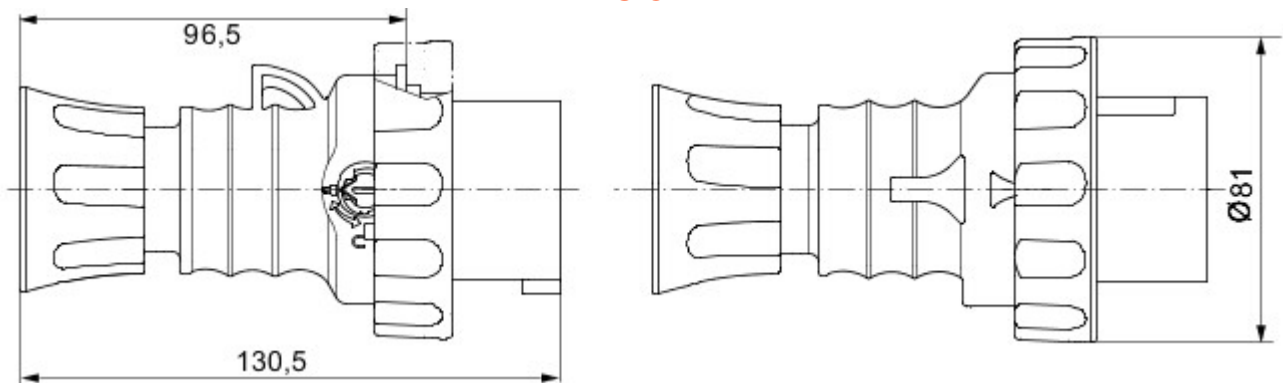


IEC 309 HP: seria wtyczek prostych ze zwrotnic? faz i gniazd elektrycznych spe?niaj?cych wymagania bezpiecze?stwa okre?lone w mi?dzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonuj? jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2.. Mo?liwo?? szybkiej i bezpiecznej zamiany dwóch faz za pomoc? wkr?taka, w celu odwrócenia kierunku obrotów silników trójfazowych, zarówno w przypadku wyposa?enia stacjonarnego, jak i przeno?nego. 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 zapewni? kompletn? ochron? dla wszystkich zastosowa?.. Odpowiednia grubo?? materia?u izolacyjnego oraz zastosowanie technopolimeru gwarantuj? podwy?szony stopie? wytrzyma?o?ci mechanicznej i odporno?ci na dzia?anie ?rodków chemicznych. Wszystkie wtyki (piny) wtyczek IEC 309 HP INVERTER pokryto warstw? niklu (niklowanie elektrolityczne), aby zapewni? maksymaln? ochron? przed korozj?, utlenianiem i ?cieraniem..

Kolor	Czerwony	Pr?d znamionowy (A)	16
Ochrona IP	IP66/IP67/IP68/IP69	Liczba biegunów	3P+E
Odporno?? na wstrz?sy	IK09	Odniesienia godz.	6
Pr?d wyj?ciowe	380-415 V	Typ	Wtyczki proste ze zwrotnic? faz
Impulsy	50/60 Hz	Dokr?canie zacisków	Kable elastyczne 1 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Dokr?canie zacisków kablowych	7.5-13.8 mm	Temperatura pracy	-25 +55 °C
Rodzaj okablowania	Ze ?rub?	Rodzaj materia?u	Bezhalogenowe zgodnie z norm? EN 50267-2-2
Electrocod	2230	Próba roz?arzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)
Ca?kowita liczba operacji	> 5000	Dopuszczalne przeci?enie	22 A
Zdolno?? wy??czania przy 1,1 Un	20 A	Rezystancja izolacji	> 10 M?
Twardo?? kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

IK09



Wtyczki proste ze zwrotnic? faz



-25 +55 °C



Ze ?rub?



Bezhalogenowe zgodnie z norm? EN 50267-2-2

GWT

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)



125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)

### STANDARDS/APPROVALS



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 25/04/2024

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