

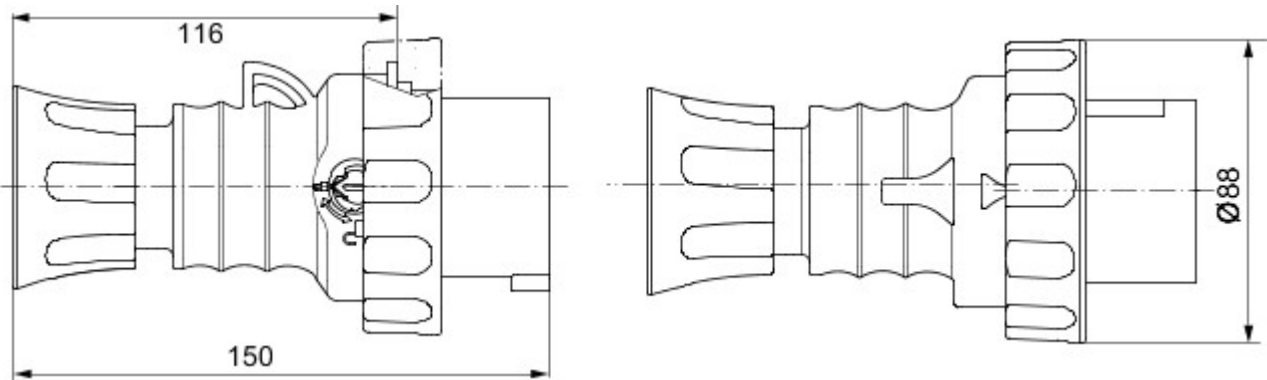


IEC 309 HP: seria wtyczek prostych ze zwrotnic? faz i gniazd elektrycznych spe?niaj?cych wymagania bezpiecze?stwa okre?lone w mi?dzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonuj? jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2.. Mo?liwo?? szybkiej i bezpiecznej zamiany 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                           | Niebieski   | Pr?d znamionowy (A)       | 16   |
| Ochrona IP                      | IP66/IP67/IP68/IP69                                 | Liczba biegunów           | 3P+N+E   |
| Odporno?? na wstrz?sy           | IK09  | Odniesienia godz.         | 9  |
| Pr?d wyj?ciowe                  | 200-250 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   | 9.2-19.9 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

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 02/05/2024

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