

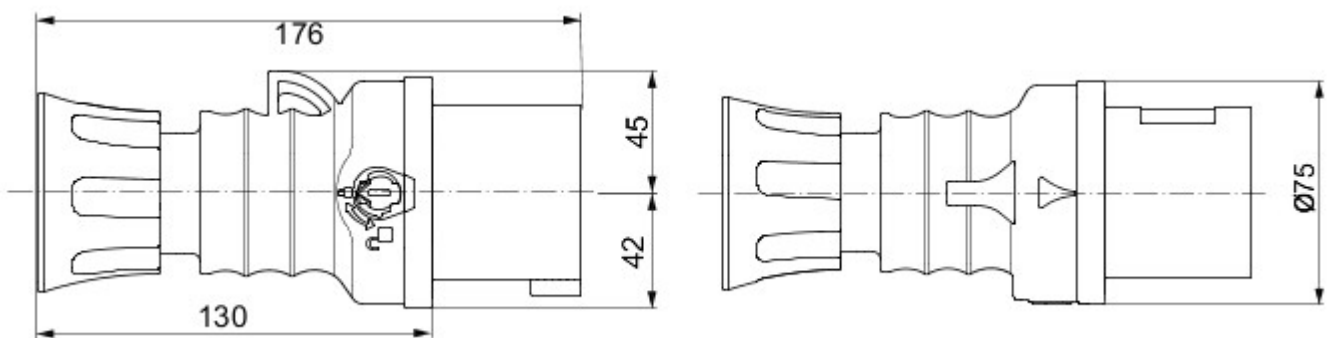


IEC 309 HP: seria wtyczek prostych ze zwrotnic? faz i gniazd elektrycznych spe?niaj?cych wymagania bezpiecze?stwa okre?lone w mi?dzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonuj? jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2.. Mo?liwo?? szybkiej i bezpiecznej zamiany 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)	32
Ochrona IP	IP44/IP54	Liczba biegunów	3P+N+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 2,5 – 6 mm ²
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	> 2000	Dopuszczalne przeci?enie	42 A
Zdolno?? wy??czania przy 1,1 Un	40 A	Rezystancja izolacji	> 10 M?
Twardo?? kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP
IP44/IP54

IK
IK09

Wtyczki proste ze zwrotnic? faz

-25 +55 °C

Ze ?rub?

HF
HALOGEN FREE
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