

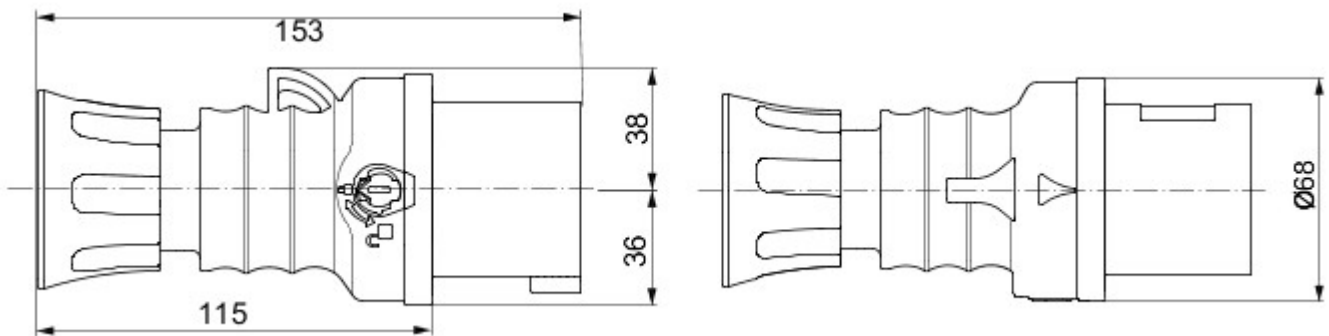


IEC 309 HP: gamă de fișe drepte cu prize cu inversor de fază conforme cu cerințele de siguranță definite de standardele internaționale IEC 60309-1 și IEC 60309-2 și asimilate la nivel european sub numele EN 60309-1 și EN 60309-2. Permite schimbul rapid și sigur de faze prin utilizarea unei șurubelnițe pentru inversarea direcției de rotație a motoarelor trifazate pentru motoarele mobile și fixe. Această gamă extinde gama GEWISS de fișe drepte de 16-25 A, cu grad de protecție IP44/IP54 pentru versiunile protejate, respectiv IP66/IP67/IP68/IP69 pentru versiunile etanșe, pentru asigurarea unei protecții complete pentru toate utilizările. Tehnopolimerii și grosimea utilizată pentru piesele realizate din material izolator garantează un grad ridicat de rezistență la agenți mecanici și chimici. Toți pinii prizelor și fișelor IEC 309 HP cu inversor sunt tratați superficial prin placare cu nichel, pentru asigurarea unei protecții complete la coroziune, oxidare și abraziune.

Culoare	Albastru	Curent nominal (A)	16
Clasă de protecție IP	IP44/IP54	Nr. poli	3P+N+T
Cod IK	IK09	Referință h	9
Tensiune nominală	200-250 V	Tip	Fișe drepte cu inversor de fază
Frecvență	50/60 Hz	Capacitate strângere terminal	Cabluri flexibile 1-2.5mm <sup>2</sup>
Capacitate strângere opritor de cablu	9.2-19.9 mm	Temperatură de operare	-25 +55 °C
Tip de cablare	Cu șuruburi	Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2
Electrocod	2230	Glow test conductori	850 °C (piese active) - 650 °C (piese pasive)
Număr total operații	> 5000	Suprasarcină admisibilă	22 A
Capacitate de întrerupere la 1,1 Un	20 A	Rezistența izolației	> 10 M
Termo-presiune cu bilă	125 °C (piese active) - 80 °C (piese pasive)		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**  
IP44/IP54

**IK**  
IK09



**GWT**

850 °C (piese active) 125 °C (piese active)  
- 650 °C (piese pasive) - 80 °C (piese pasive)



### 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 19/08/2021

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