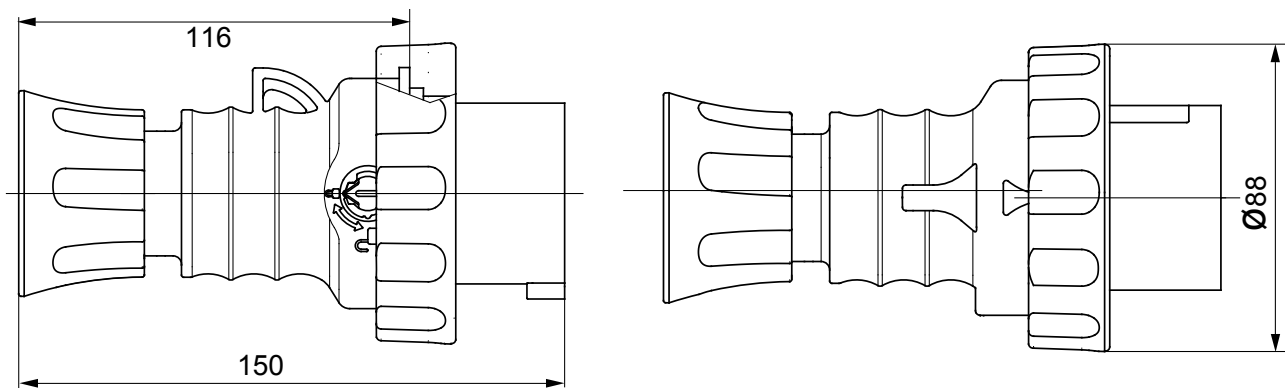




IEC 309 HP: řada přímých vidlic se zásuvkami pro fázový měnič splňující bezpečnostní požadavky definované mezinárodními normami IEC 60309-1 a IEC 60309-2 a přijaté na evropské úrovni jako normy EN 60309-1 a EN 60309-2. Umožňují rychlé a bezpečné přehození dvou fází pomocí šroubováku pro změnu směru otáčení třífázových motorů pro mobilní a pevná zařízení. Tato řada rozšiřuje sortiment přímých vidlic GEWISS 16-32 A se stupněm krytí IP44/IP54 pro chráněné verze a IP66/IP67/IP68/IP69 pro vodotěsné verze, aby byla zajištěna plná ochrana pro všechny aplikace. Technopolymery a tloušťka použitých dílů z izolačního materiálu zaručují zvýšený stupeň odolnosti vůči mechanickým a chemickým činidlům. Všechny kolíky vidlic IEC 309 HP INVERTER jsou povrchově upraveny niklováním, aby byla zajištěna plná ochrana proti korozi, oxidaci a oděru.

Barva	Červená	Jmenovitý proud (A)	16
Krytí IP	IP66/IP67/IP68/IP69	Počet pólů	3P+N+E
Mechanický odpor	IK09	Referenční h	6
Jmenovité napětí	380-415 V	Typ	Přímé vidlice s fázovým měničem
Frekvence	50/60 Hz	Kapacita utahování svorek	Flexibilní kabely 1-2,5 mm <sup>2</sup>
Kapacita utahování kabelové svorky	9,2-19,9 mm	Provozní teplota	-25 +55 °C
Typ zapojení	Se šroubem	Druh materiálu	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2
Elektrokód	2230	Zkouška žhavou smyčkou	850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)
Celkový počet operací	> 5000	Přípustné přetížení	22 A
Vypínací schopnost při 1,1 Un	20 A	Izolační odpor	> 10 MΩ
Tepelné zatížení s kuličkou	125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

<b>IP</b>	<b>IK</b>			<b>HF</b> HALOGEN FREE	<b>GWT</b>	
IP66/IP67/IP68/IP69	IK09	Přímé vidlice s fázovým měničem	Se šroubem	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2	850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)	125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)

### STANDARDS/APPROVALS

