

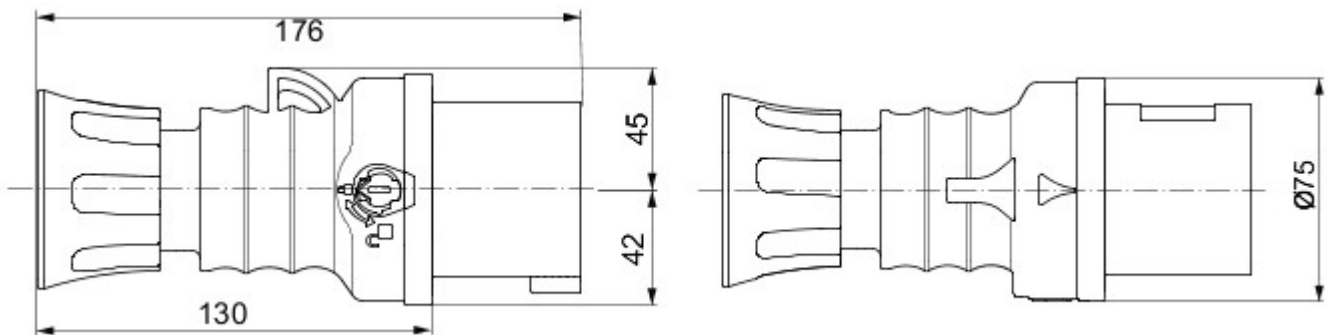


IEC 309 HP: serie of rechte stekkers met fase-omvormer contactdozen in overeenstemming met de veiligheidsvereisten zoals vastgelegd in de internationale normen IEC 60309-1 en IEC 60309-2 en geharmoniseerd op Europees niveau als EN 60309-1 en EN 60309-2. Voor het snel en veilig verwisselen van de twee fasen door met een schroevendraaier de draairichting van de driefasenmotor om te keren voor mobiele en vaste apparatuur. Deze serie vormt een uitbreiding op het Gewiss assortiment van rechte stekkers van 16-32 A met een beschermingsgraad van IP44/IP54 voor beschermde uitvoeringen en IP66/IP67/IP68/IP69 voor waterdichte uitvoeringen voor een volledige bescherming voor alle toepassingen. De gebruikte technopolymeren en dikte van het isolerend materiaal van de onderdelen garanderen een verbeterde weerstand tegen chemische stoffen en mechanische invloeden. Alle pinnen van de IEC 309 HP INVERTER stekkers hebben een vernikkeld oppervlak voor maximale bescherming tegen corrosie, oxidatie en abrasie.

Kleur	Blauw	Nominale stroom (A)	32
IP-graad	IP44/IP54	Aantal polen	3P+N+E
Stootbestendigheid	IK09	Referentie u	9
Nominale spanning	200-250 V	Type	Rechte stekkers met faseomvormer
Frequentie	50/60 Hz	Aanspanvermogen aansluitklem	Flexibele kabels 2,5-6 mm ²
Aanspanvermogen kabelklem	9.2-19.9 mm	Bedrijfstemperatuur	-25 +55 °C
Type bekabeling	Met schroef	Type materiaal	Halogeenvrij conform EN 60754-2
Electrocod	2230	Gloeidraadproef	850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)
Totaal aantal bewerkingen	> 2000	Toegelaten overbelasting	42 A
Afschakelvermogen bij 1,1 Un	40 A	Isolatie weerstand	> 10 MΩ
Thermospanning met kogel	125 °C (actieve onderdelen) - 80 °C (passieve onderdelen)		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44/IP54

IK

IK09



Rechte stekkers met faseomvormer



-25 +55 °C



Met schroef

HF

Halogeenvrij conform EN 60754-2

GWT

850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)



125 °C (actieve onderdelen) - 80 °C (passieve onderdelen)

STANDARDS/APPROVALS



