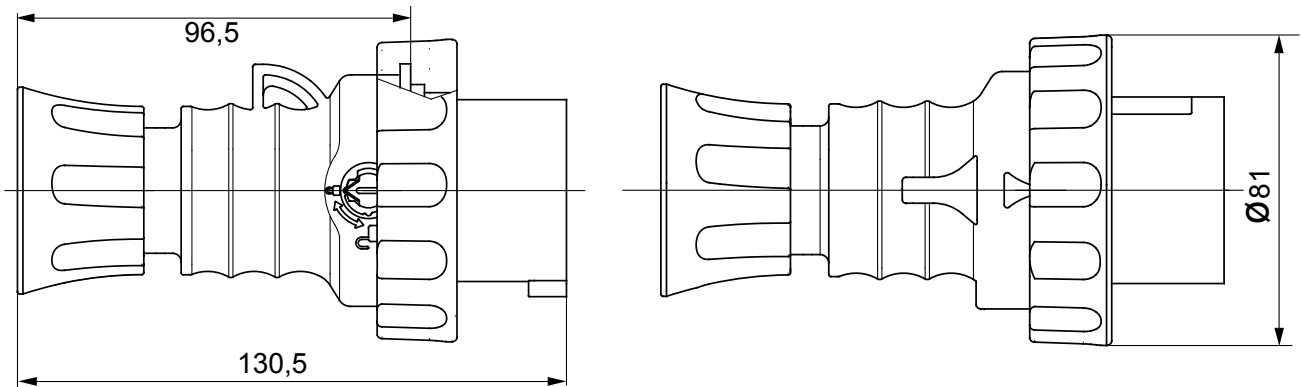




מגוון התקעים הישירים, עם מהפכי פאזה, העומדים בדרישות הבטיחות המוגדרות על ידי התקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: מאפשרים החלפה מהירה EN 60309-1 ו- EN 60309-2 - ומוטמעים ברמה האירופית כ- IEC 60309-2 ו- IEC 60309-1 ובטוחה של שתי פאזות באמצעות מברג כדי להפוך את כיוון הסיבוב של מנועים תלת פאזיים עבור ציוד נייד וקבוע. מגוון זה - בגרסאות המוגנות ו- IP44/IP54 עם דרגות הגנה של Gewiss, של 16-32A מרחיב את מבחר התקעים הניידים הישירים בגרסאות האטומות למים כדי להבטיח הגנה מלאה לכל היישומים. הטכנו-פולימרים והעובי של החלקים IP66/IP67/IP68/IP69 IEC העשויים מחומר מבודד מבטיחים דרגה גבוהה של עמידות מכנית ולחומרים כימיים. פני השטח של כל הפינים של התקעים מצופים בציפוי ניקל כדי להבטיח הגנה מלאה מפני קורוזיה, חמצון ושחיקה IEC 309 HP INVERTER.

צבע	כחול	(A) נקוב זרם	16
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	3P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	9
נקוב מתח	200-250 V	סוג	תקעים ישרים עם מהפך פאזה
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 1-2.5 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	7.5-13.8 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חייוט	עם בורג	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2230	בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים פסיביים) - חלקים אקטיביים
מספר פעולות כולל	> 5000	עומס יתר מותר	22 A
1.1Un - יכולת הפסקת זרם ב	20 A	התנגדות בידוד	> 10MΩ
לחץ תרמי עם כדור	125°C (80° - חלקים אקטיביים)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP IP66/IP67/IP68/IP69	IK IK09	תקעים ישרים עם מהפך פאזה	עם בורג	HF HALOGEN FREE נטול הלוגן בהתאם לתקן EN 60754-2	GWT 850°C חלקים C (650° - חלקים אקטיביים) (חלקים פסיביים)	125°C חלקים C (80° - חלקים אקטיביים) (חלקים פסיביים)
----------------------------------	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--

STANDARDS/APPROVALS

