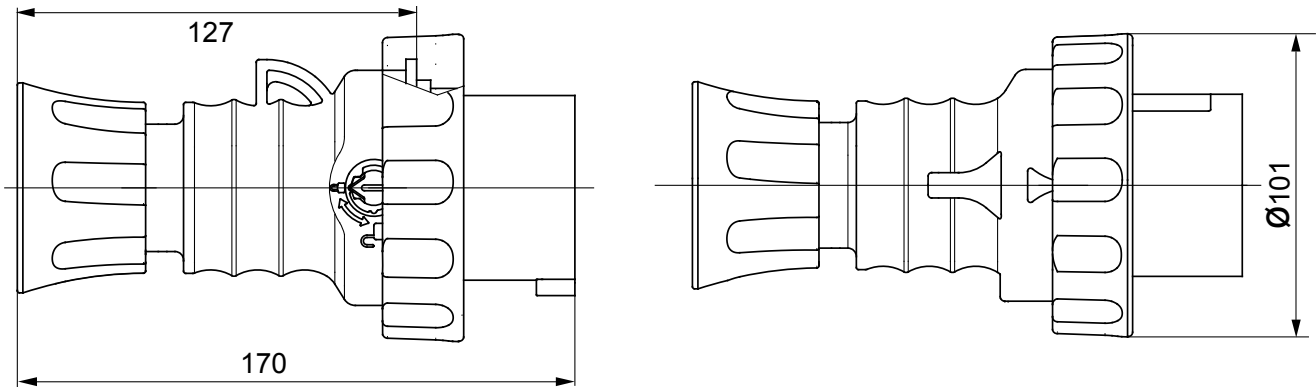




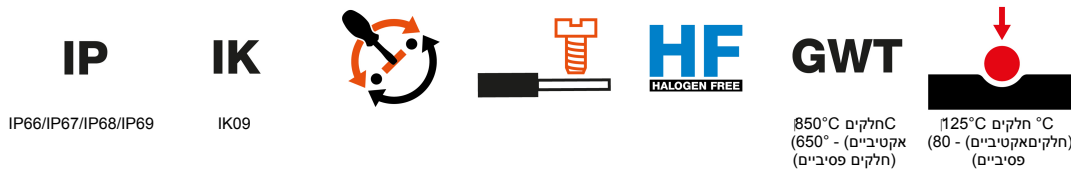
מגוון התקעים הישירים, עם מהפכי פאזה, העומדים בדרישות הבטיחות המוגדרות על ידי התקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: מאפשרים החלפה מהירה. EN 60309-1 ו- EN 60309-2 - מוטמעים ברמה האירופית כ- IEC 60309-2 ו- IEC 60309-1 ובטוחה של שתי פאזות באמצעות מברג כדי להפוך את כיוון הסיבוב של מנועים תלת פאזיים עבור ציוד נייד וקבוע. מגוון זה מרחיב בגרסאות המוגנות ו IP44/IP54 עם דרגות הגנה, הגנה של 16-32A את מבחר התקעים הניידים הישירים בגרסאות האטומות למים כדי להבטיח הגנה מלאה לכל היישומים. הטכנו-פולימרים והעובי של החלקים IP66/IP67/IP68/IP69 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	רזם (A) נקוב	32
IP	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	3P+N+E
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	9
נקוב מתח	200-250 V	סוג	תקעים ישירים עם מהפך פאזה
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 2.5-6 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	9.2-19.9 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חיוט	עם בורג	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2230	בדיקת תיל לוחט	(חלקים פסיביים) חלקים אקטיביים - 850°C (650°
מספר פעולות כולל	> 2000	עומס יתר מותר	42 A
יכולת הפסקת זרם ב-1.1Un	40 A	התנגדות בידוד	> 10MΩ
לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - °C חלקים אקטיביים) - 80°C (חלקים פסיביים)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

