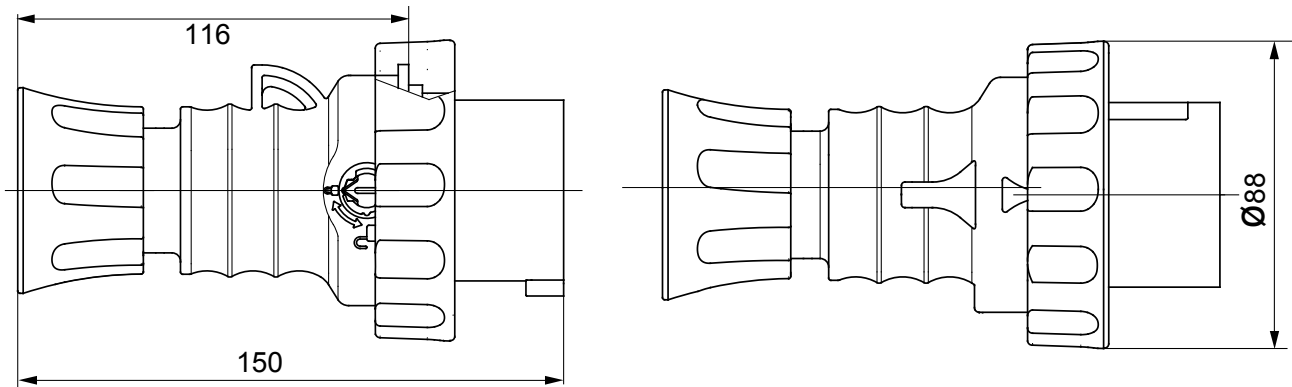




שמוטמעים IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-1 ו- EN 60309-2 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP66 / IP67 / IP68 / IP69 ודרגות עד IP44 / IP54 עם דרגות הגנה 125A עד 16 -לזרמים מ GEWISS והשקעים השקועים של עוברים טיפול שטח IEC 309 HP רמה מוגברת של התנגדות לגורמים כימיים ומכניים. כל השפורות והפינים של שקעי ותקעי בציפוי ניקל להגנה מלאה מפני קורוזיה, התחמצנות ושחיקה. כל האלמנטים המתכתיים החיצוניים של שקעי ותקעי (עשויים מפליז 63-125A אינסרטים להברגות המתכת של גופים גרסאות) עשויים מפלדת אל-חלד IEC 309 HP.

| | | | |
|----------------------|---------------------|--|---|
| צבע | צהוב | זרם (A) נקוב | 16 |
| IP דרגה | IP66/IP67/IP68/IP69 | מס' של קטבים | 3P+N+E |
| זעזוע התנגדות | IK09 | אזכור שעה | 4 |
| סוג | תקע ישר | נקוב מתח | 100- 130 V |
| תדר | 50/60 Hz | יכולת הידוק מהדקים | ממ"ר 1.5-4 - כבלים קשיחים 1-2.5 כבלים גמישים |
| יכולת הידוק מהדק כבל | 9.2-19.9 mm | טמפרטורת הפעלה | ±25 +55 °C |
| סוג חיווט | עם בורג | סוג חומר | EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן |
| קוד חשמלי | 2230 | בדיקת תיל לוהט | 850°C (650° - חלקים אקטיביים) (חלקים פסיביים) |
| מספר פעולות כולל | > 5000 | עומס יתר מותר | 22 A |
| יכולת הפסקת זרם ב | 1.1Un | התנגדות בידוד | > 10MΩ |
| לחץ תרמי עם כדור | | 125°C (80° - חלקים אקטיביים) (חלקים פסיביים) | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67/IP68/IP69



עם בורג

IK09

HF
HALOGEN FREE

נטול הלוגן בהתאם
לתקן EN 60754-2

GWT

850°C חלקים C
(650° - אקטיביים) (חלקים פסיביים)



125°C חלקים °C
(80° - חלקים אקטיביים) (חלקים פסיביים)

STANDARDS/APPROVALS

