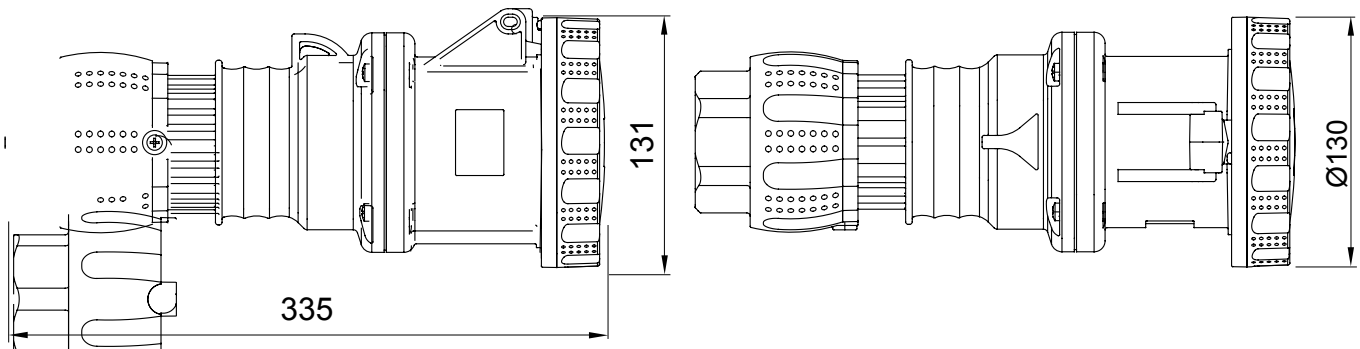




שמוטמעים IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-2 ו- EN 60309-1 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה המיוחדת והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים 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 השפופרות 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	שחור	זרם (A) נקוב	125
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	3P+N+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	7
סוג	מחבר ישר	נקוב מתח	480- 500 V
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 25-70 - כבלים קשיחים 16-50 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	29.9-49 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חייוט	הידוק עקיף	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2211	בדיקת תיל לוהט	850°C (650° - (חלקים פסיביים) - (חלקים פסיביים)
מספר פעולות כולל	> 500	1.1U-יכולת הפסקת זרם ב	156 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - (חלקים פסיביים) - (חלקים פסיביים)

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

<b>IP</b> IP66/IP67/IP68/IP69	<b>IK</b> IK09	 הידוק עקיף	<b>HF</b> HALOGEN FREE נטול הלוגן בהתאם לEN 60754-2 לתקן	<b>GWT</b> 850°C חלקים C (650° - אקטיביים) - (חלקים פסיביים)	 125°C חלקים °C (80 - (חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים)
----------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### STANDARDS/APPROVALS

