

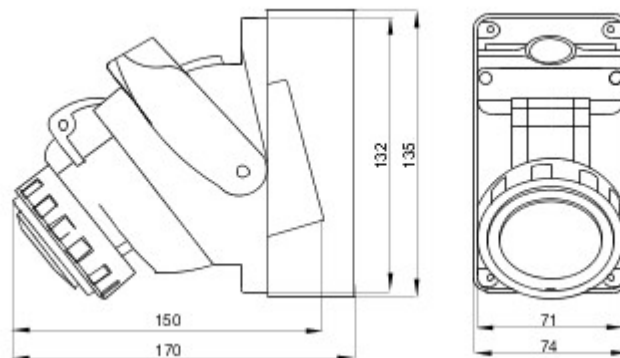


Prize industriale compacte conforme cu standardul IEC 60309 (EN 60309-1 EN 60309-4) cu o operare longitudinală mai simplă și mai intuitivă a interblocării mecanice. Comutatorul de control permite conectarea și deconectarea fișei numai în poziția deschis, respectiv închiderea comutatorului numai cu fișa introdusă. Gama de prize cu comutator cu interblocare este combinată cu o gamă completă de accesorii pentru montaj aparent, individual sau în grup, precum și pentru montaj încastrat (posibil și pe doze rectangulare cu 3 module).

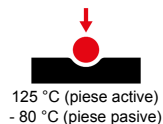
|                        |   |                        |  |
|------------------------|---|------------------------|--|
| Tip                    | Compact                                       | Termo-presiune cu bilă | 125 °C (piese active) - 80 °C (piese pasive) |
| Clasă de protecție IP  | IP55  | Nr. poli               | 2P+T   |
| Cod IK                 | IK08  | Frecvență              | 50/60 Hz                                     |
| Temperatură de operare | -25 +40 °C                                    | Protecție              | ND (SBF)                                     |
| Cu placă de montaj     | Da  | Electrocod             | 2221   |
| Glow test conductori   | 850 °C (piese active) - 650 °C (piese pasive) | Culoare                | Albastru                                     |
| Curent nominal (A)     | 16  | Referință h            | 6  |
| Tensiune nominală      | 200-250 V                                     |                        |  |



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK08



**GWT**  
850 °C (piese active)  
- 650 °C (piese pasive)

### STANDARDS/APPROVALS

