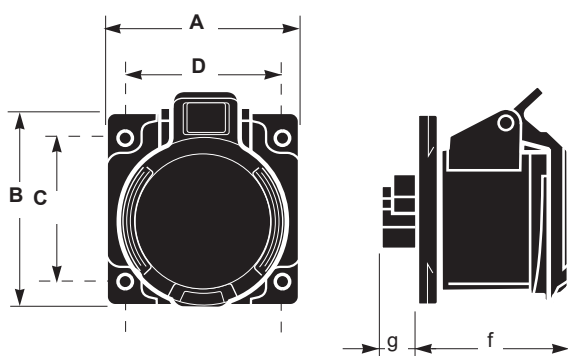


BASE DE EMPOTRAR / PANEL SOCKET



| 16A / 220/240V | |
|----------------------------------|--|
| Poles | 3 |
| A | 55 |
| B | 55 |
| C | 44 |
| D | 44 |
| f | 48 |
| g | 15 |
| Connection type | Conexión por tornillo Screw terminals |
| Wire flexible (mm ²) | 1-2,5 |
| Weight (g) | 138 |

DIRECTIVA APLICADA
APPLIED DIRECTIVE

Directiva 2014/35/UE
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión.

Directive 2014/35/UE
REBT 2002 Low Voltage Regulations

GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO
DEGREE OF PROTECTION SET

IP54

RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE

IK07

RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW

Partes activas / Active parts: 850 ° C
Otras partes / Other parts: 650 ° C

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.

Partes activas / Active parts: 125 ° C
Otras partes / Other parts: 80 ° C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Polos / Poles: 2P+T (2P+E)
Intensidad / Current: 16 A
Tensión / Voltage: 220 ÷ 240 V
Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz

NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS
HARMONIZED STANDARD APPLIED

EN 60309-1; EN 60309-2



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:
Departamento técnico /
Technical department