



QUA-016, rev.: 00

PLACA CON TOMA DE CORRIENTE / SOCKET COVER



GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	Referencia / <i>Reference</i> : 13960, 2P+TTL(E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz Serie ACQUA COMBI Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 92 x 106 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)

