



FICHA TÉCNICA
REF. 19033

Fecha: 17.02.2010

Página : 1/1

QUA-016, rev.: 00

CONMUTADOR + TOMA DE CORRIENTE IP55, SERIE GARDEN



DIRECTIVA APLICADA	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO	IP 55
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE	Partes activas: 850 °C Otras partes: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	HB (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPARATURA POR PRESIÓN DE BOLA	Partes activas: 125 °C Otras partes: 70 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	- 25 °C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Polos: 2P + TT Lateral Intensidad: 16 A Tensión: 250 V ~ Frecuencia: 50 / 60 Hz Interruptor / Conmutador: 10 A / 250 V~
DIMENSIONES	82 x 70 x 65 mm
NORMAS:	UNE 20451 / UNE 20 315-1-1 / UNE 20 315-1-2 / UNE EN 60669



Famatel
FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, S.A.

Realizado y aprobado por:

J. Ferrando