

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE PARA CARRIL DIN /
SOCKET-OUTLET FOR DIN RAIL



GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
ENVOLVENTE <i>BODY</i>	TERMOPLÁSTICO
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts:</i> 850 °C Otras partes / <i>Other parts:</i> 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING.</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRES- SURE</i>	Partes activas / <i>Active parts:</i> 125 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Polos: 2P+TT Lateral Intensidad: 16 A Tensión: 250 V~ Frecuencia: 50 / 60 Hz
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1)