

Hoja de datos del producto 82030

Características

Interlocked socket, Mureva PK, panel mounting, 16A, 3P+N+E, 110V, IP44



Principal

Gama	Mureva
Tipo de producto o componente	Base con interruptor de bloqueo
Nombre abreviado del equipo	Mureva socket
Categoría de toma y enchufe	Baja tensión
Número de polos	3P+N+E
Tipo de red	AC
Estándar de salida	Industrial

Complementario

Tipo de montaje	Montado en panel
[In] Corriente nominal	16 A
[Ue] Tensión nominal de operación	100...130 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	4 h
Tipo de protección	Sin protección
Material de toma y enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material de los contactos	Manguitos, estado 1 latón niquelado
Conexiones - terminales	Tornillos imperdibles
Maximum cable cross section	10 mm ²
Diámetro exterior máximo del cable	25 mm
Entrada de cable	Prensaestopas
Tipo de rosca	Pg 21
Peso del producto	0,67 kg
Dimensión de la base	80 x 80 x 45 mm
Altura	225 mm
Ancho	103 mm
Profundidad	128 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Código color de tensión	Amarillo

Entorno

Normas	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado de protección IP	IP44 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK09 conforming to EN 62262
Resistencia al fuego	750 °C acorde a IEC 60695-2-11
Humedad relativa	50 % en 40 °C 70 % en 30 °C 90 % en 20 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	17,0 cm
Paquete 1 Longitud	11,0 cm
Paquete 1 Peso	749,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,237 kg