Hoja de datos del producto 81691 Características

PratiKa industrial socket - 125 A - 3P + E -200...250 V AC - IP67





Principal

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

Complementario

Tipo de montaje	Montado en panel
Forma del enchufe, toma y estación de control	Recto
[In] Corriente nominal	125 A
[Ue] Tensión nominal de operación	200250 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	9 h
Material de toma y enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material de los contactos	Pines, estado 1 acero inoxidable Manguitos, estado 1 latón niquelado Resortes, estado 1 acero inoxidable
Conexiones - terminales	Tornillos cautivos, completamente aflojados
Sección de cable	1670 mm²
Peso del producto	1,17 kg
Dimensión de la base	110 x 114 mm
Altura	114 mm
Ancho	129 mm
Profundidad	161 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Código color de tensión	Azul

Entorno

Normas	EN 60309-1	
	EN 60309-2	
Grado de protección IP	IP67 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IK	IK08 conforming to EN 62262	
Resistencia al fuego	850 °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)	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,0 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	16,1 cm
Paquete 1 Peso	1,19 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas