

Hoja de datos del producto 81397

Características

Wander Plug Straight PratiKa (Toma) 125 A 3P + E 480-500 VAC IP67



Principal

Gama	PratiKa (**)
Tipo de producto o componente	Clavija aérea
Nombre corto del dispositivo	Clavija PratiKa
Categoría de toma y enchufe	Baja tensión
Número de polos	3P+E
Tipo de red	CA
Estándar de salida	Industrial

Complementario

Forma del enchufe, toma y estación de control	Recto
[In] corriente nominal	125 A
[Ue] tensión asignada de empleo	480...500 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	7 h
Material de toma y enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material de los contactos	Pines, estado 1 latón niquelado
Conexiones - terminales	Tornillos imperdibles
Sección de cable	16...70 mm ²
Diámetro exterior del cable	26...48 mm
Entrada de cable	Prensaestopas
Tipo de rosca	Pg 48
Peso del producto	1.322 kg
Altura	325 mm
Anchura	131 mm
Profundidad	131 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Código color de tensión	Negro

Entorno

Normas	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 acorde a 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
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
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 Peso	1.43 kg
Paquete 1 Altura	12.9 cm
Paquete 1 ancho	12.9 cm
Paquete 1 Largo	30.6 cm

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------