

Hoja de características del producto

Características

PKX16M434

Clavija de conmutación PK Patrika tornillo 16 A
IP44 380 V 3P+T 50-60 Hz



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	AC
Estándar de salida	Industrial

Complementario

Forma del enchufe, toma y estación de control	Recto
[In] Corriente nominal	16 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	380...415 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	6 h
Material de toma y enchufe	Polímero autoextinguible de ingeniería carcasa :
Material de los contactos	Bronce manguitos :
Conexiones - terminales	Conexión rápida
Sección de cable	1...2,5 mm ²
Diámetro exterior del cable	8...15 mm
Entrada de cable	Prensaestopas Guía de antena
Tipo de rosca	Pg 16
Peso del producto	0,18 kg
Altura	139 mm
Anchura	65 mm
Profundidad	65 mm
Color	Gris (RAL 7035)
Código color de tensión	Rojo

Entorno

Normas	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado de protección IP	IP44 de acuerdo con IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 de acuerdo con EN 62262
Resistencia al fuego	850 °C de acuerdo con IEC 60695-2-11
Humedad relativa	50 % (40 °C) 70 % (30 °C) 90 % (20 °C)
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Información Logística

País de Origen	Italia
----------------	--------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------