

Enchufe industrial hembra sobrepuesto

Descripción

El enchufe industrial hembra sobrepuesto es un conector diseñado para montajes en superficie en aplicaciones industriales. Su construcción y diseño práctico permiten una instalación fácil y conexión segura.

Aplicación

Utilizado en industrias y entornos comerciales, el enchufe industrial hembra sobrepuesto es ideal para conectar equipos y maquinaria, ofreciendo una solución fiable y estable para instalaciones fijas en superficies.

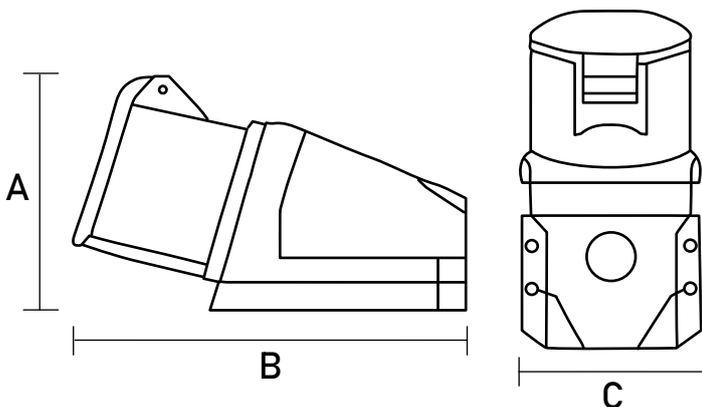
Características

- Estándar: IEC 60309.
- Temperatura de operación: -50°C a +80°C.
- Construidos en plásticos de alto impacto.
- Contactos de cobre niquelados.

Datos Técnicos

Código	Posición horaria	Polos	Tensión nominal (V)	Corriente nominal (A)	Índice de protección
EN-113L	 6 H	2 P+T	220 V	16 A	44
EN-114L	 6 H	3 P+T	380 V	16 A	44
EN-115L	 6 H	3 P+N+T	380 V	16 A	44
EN-123L	 6 H	2 P+T	220 V	32 A	44
EN-124L	 6 H	3 P+T	380 V	32 A	44
EN-125L	 6 H	3 P+N+T	380 V	32 A	44

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
EN-113L	88 mm	131 mm	71 mm
EN-114L	91 mm	132 mm	71 mm
EN-115L	98 mm	132 mm	71 mm
EN-123L	100 mm	149 mm	71 mm
EN-124L	100 mm	149 mm	71 mm
EN-125L	104 mm	151 mm	71 mm



Código:
-EN-113L



Código:
-EN-114L



Código:
-EN-115L