

ECO-STAR

SISTEMA ECO-STAR

Descripción: COFRET IP65 1x12 MOD. CSN12PT+CSNPLUS

Referencia:

CSN12PT/PLUS

Características:

Tipo de producto:	Unión caja de distribución con cofret para toma de corriente
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	436x452x147 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	-
Nº Módulos:	1x12 raíl DIN + adicional
Instalación:	Superficie
Color:	RAL 7035
Tipo de ventana:	Transparente
Peso (kg):	2,99
Entrada cables:	
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Marco y base: ABS. Recomendado para uso en exteriores: protección UV según norma ISO 4892-2, Método A: 500h.
Material de la tapa-ventana-puerta:	PC fumé, con protección UV

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP65
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	



Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044122380
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000379

ECO-STAR

SISTEMA ECO-STAR

Descripción: COFRET IP65 1x12 MOD. CSN12PT+CSNPLUS

Referencia: CSN12PT/PLUS



Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

436x452x147 mm

Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.

Unidades de embalaje: 1

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.