Ficha técnica del producto

Especificaciones



Fila CW 600 mm 42 U 1070 mm de profundidad, 380-416 V, alimentación dual, bomba de condensación

ERC601DD1CPS

Descripción General

Tiempo De Entrega	Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega
Principal	
Main Input Voltage	208 V 220 V
	230 V
Número De Unidad De Rack	42U
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Modbus RTU Modbus TCP
Equipo Suministrado	Guía de instalación Manual de operación y mantenimiento Manual de usuario

General

Patrones De Descarga De Aire	HORIZONTAL
Aire De Toma	Retorno posterior
Caudal De Aire	11000 m3/h
Capacidad De La Bomba De Condensado	6 I/min

Físico

Color	Negro
Altura	1991 mm
Ancho	600 mm
Profundidad	1070 mm
Peso Del Producto	222 kg
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Montaje	No se puede montar en rack

Entrada

Cables De Alimentación	2
Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz

Conformidad

Certificaciones De Producto CE

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Marca Certificación CE

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	1545 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2070 °C

Comunicaciones y manejo

Función De Alarma Pantalla táctil de 7"

Unidades de embalaje

	-
Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	218 cm
Paquete 1 Ancho	116 cm
Paquete 1 Longitud	73 cm
Paquete 1 Peso	257.5 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía

Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.

Sostenibilidad

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO_2 .

Directiva Rohs Ue

No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE