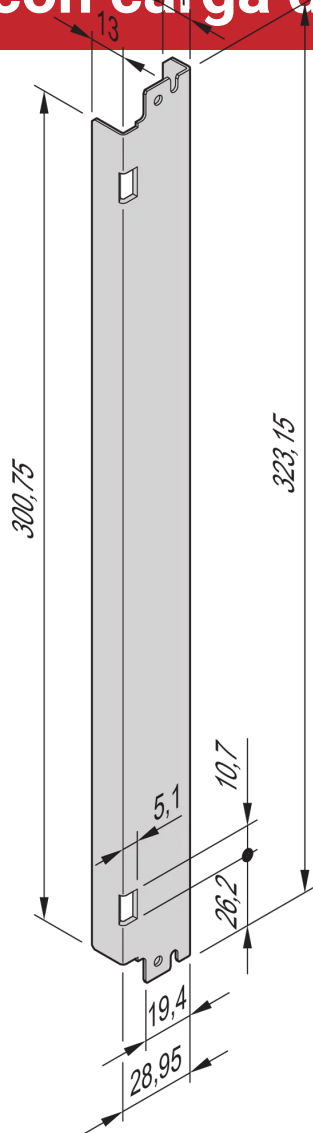


Panel frontal de ATCA, perfil de Al, reforzado con carga de resorte



Panel frontal AdvancedTCA para mango de IEA con muelle con pieza final fundida a presión.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Configuración: Panel frontal con mango IEA (con/sin carga de resorte)

Al extrusión; para malla EMC sellado

ESPECIFICACIONES

Fondo (D):	1mm
Ancho del rack:	6HP
Altura del rack:	8U
Material:	Aluminio
Tipo de accesorio:	Panel frontal
Tipo de producto:	Panel frontal

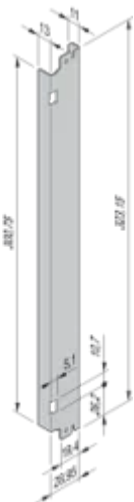
Table 1/2

Número de catálogo	Cantidad del paquete	Tipo de mango	Acabado frontal	Acabado trasero	Acabado	Altura (H)
31596-900	1	Palanca	Crudo	Crudo	Pasivado	323.15mm
31596-899	1	Émbolo	Crudo	Crudo	Pasivado	323.15mm

Table 2/2

Número de catálogo	Anchura (W)	Envío rápido
31596-900	29mm	No
31596-899	29mm	No

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab
Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE