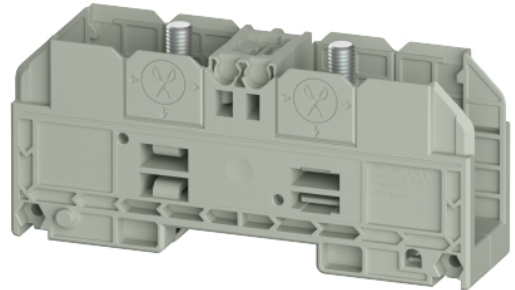


Hoja Técnica

Referencia: 5D.S35.1555.0

Borne de alta corriente WRTN 35

Borne de alta corriente WRTN 35 tensión asignada 1000 V, corriente asignada 125 A, Conexión por tornillo, número de pisos 1, número de conexiones por piso 2, sección nominal del conductor 35 mm², tamaño del cable de conexión semirígido sin puntera 2,5mm² - 35mm², método de montaje Carril DIN (top hat rail), color Gris, anchura del borne 27 mm, tipo de inflamabilidad del material de aislamiento según ul94 V0



Referencia	5D.S35.1555.0
EAN	4049088725531
Unidad de Embalaje	10

Certificaciones / Homologaciones



Datos técnicos

Datos generales

Sección nominal del conductor	35 mm ²
Color	Gris
Número de pisos	1
Número de conexiones por piso	2
Anchura del borne	27 mm
Carcasa para aislamiento	PA
Tipo de inflamabilidad del material de aislamiento según UL94	V0
Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Anschlussart	Conexión por tornillo
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Montageart	Carril DIN (top hat rail)
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs	V0

Datos técnicos

Corriente Asignada	125 A
Tensión Asignada	1000 V
Tensión de cortocircuito	8 kV
Grado de polución	3
Tapa de cierre requerida	No
Material de aislamiento	Termoplástico
Longitud	107,7 mm
Anchura	30,8 mm
Altura	50 mm

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Tipo de conexión 1	conexión por tornillo
Mínima sección del conductor rígida	2,5 mm ²
Máxima sección rígida del conductor	35 mm ²

Mínima sección del conductor flexible	2,5 mm ²
Máxima sección del conductor multifilar	35 mm ²
Par de apriete del conductor	5 Nm

Datos técnicos UL/CSA

Sección del conductor UL	
Tensión UL	1500 V
Corriente factory wiring	130 A
Corriente field wiring	130 A
Sección del conductor CSA	
Tensión CSA	
Corriente CSA	130 A

Clasificación

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

Certificados de producto

REACH-SVHC conformity status	Conforme
------------------------------	----------

