

63 A

60 A



## CDC763J

## interruptor diferencial 4P 63A 30mA tipo AC

Características técnicas		
Arquitectura		
Posición del neutro	Derecha	
Número de polos	4 P	
Montaje	rail DIN	
Configuración		
Número de módulos	4	
Principales características eléctricas		
Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 400 V	
Frecuencia asignada	50 Hz	
Tensión		
Tensión asignada de aislamiento	500 V	
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V	
Corriente eléctrica		
Corriente diferencial asignada	30 mA	
Corriente asignada nominal	63 A	
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	0.25 kA	
Poder de cierre y de corte	630 A	
Corriente condicional de cortocircuito asignada Inc según EN 61008-1	6 kA	
Corriente/temperatura		
Corriente asignada a -25°C	63 A	
Corriente asignada a -20°C	63 A	
Corriente asignada a -15°C	63 A	
Corriente asignada a -10°C	63 A	
Corriente asignada a -5°C	63 A	
Corriente asignada a 0°C	63 A	

Corriente asignada a 5°C

Corriente asignada a 10°C

Corriente asignada a 15°C

Corriente asignada a 20º C

Corriente asignada a 25°C

Corriente asignada a 30° C

Corriente asignada a 35° C

Corriente asignada a 40° C

Corriente asignada a 45° C

Corriente asignada a 60° C Corriente asignada a 60° C Corriente asignada a 65° C Corriente asignada a 65° C Corriente asignada a 65° C Corriente asignada a 60° C Corriente asignada a 70° C At 5 A Dimensiones  Profundidad del producto instalado 70 mm Altura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1 Frecuencia Fr	Corriente asignada a 50° C	58 A
Corriente asignada a 65°C 48 A   Corriente asignada a 70° C 45 A   Dimensiones   Profundidad del producto instalado 70 mm   Altura del producto instalado 70 mm   Anchura del producto instalado 70 mm   Dimensiones   Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia	Corriente asignada a 55° C	55 A
Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mm Altura del producto instalado 70 mm Altura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia Precuencia Precuencia 50 Hz Potencia total dispada en condiciones de intensidad nominal 18.5 w Potencia dislipada por polo 7.9 w Disparo Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de manisobras Borne con tornillos Par de apriete 2, 8 Nm Tipo de conexión superior para aparatos modulares No aplica Tipo de colip superior para aparatos modulares Roberto para aparatos modulares Roberto para aparatos modulares No aplica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No aplica Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con todale flexible 17.5 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con tornillo 17.5 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con tornillo 17.5 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con tornillo 17.16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1.6 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1.7 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1.7 mm² Sección de	Corriente asignada a 60° C	51 A
Profundidad del producto instalado 70 mm Altura del producto instalado 83 mm Anchura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia  Frecuencia 50 Hz  Potencia 18.5 W  Potencia total disipada en condiciones de intensicad nominal 18.5 W  Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo  Protecido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras Borne con tornillos  Endurancia eléctrica en número de siclos 2000 Endurancia mecánica en número de siclos 2000 Endurancia mecánica en primero de maniobras Borne con tornillos  Filipo de conexión superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip superior para aparatos modulares Plóstico Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Roberto dia perfil DIN para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en bornes de tornillo en bornes de tornillo en conexión de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1,716 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montanta con cable flexible 1,716 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1,716 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1,716 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1,716 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montantante con cable flexible 1,716 mm²	Corriente asignada a 65°C	48 A
Profundidad del producto instalado 70 mm Altura del producto instalado 70 mm Anchura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia 50 Hz  Potencia 50 Hz  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de mánica en encidición es de Intensidad nominal No  Instalación, montaje  Figo de conexión superior para aparatos modulares Plástico Tipo de col pe fijación a perfil DIN para aparatos modulares Plástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares Borne doble conexión  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos Sección de conexión de cable rigido en bornes de tornillo en la parte superior 1, 25 mm² Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de cable rigido en comexión de conexión	Corriente asignada a 70° C	45 A
Altura del producto instalado 70 mm Anchura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia  Frecuencia 50 Hz  Potencia Potencia 18.5 W Potencia 18.5 W Potencia disipada en condiciones de intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras Borne con tornillos Para aparatos modulares Paparatos modulares No apilica Tipo de conexión superior para aparatos modulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Romedulares Romedulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No apilica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No apilica Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1/25 mm² Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1/25 mm² Sección de conexión en cable figido en bornes de tornillo en montante con cable ficibile 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable ficibile 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante co	Dimensiones	
Anchura del producto instalado 70 mm Dimensiones de construcción (DIN 43880) 1  Frecuencia 50 Hz  Potencia 50 Hz  Potencia 50 Hz  Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo 7.9 W  Disparo Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras 80 modulares 80	Profundidad del producto instalado	70 mm
Dimensiones de construcción (DIN 43880)  Frecuencia  Frecuencia  Frecuencia  Frecuencia  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal  Potencia disipada por polo  7.9 W  Disparo  Protegido contra disparos intempestivos  No Disparo rápido (Short time)  No  Endurancia  Endurancia eléctrica en número de ciclos  Endurancia mecánica en número de maniobras  Fripo de conexión superior para aparatos  modulares  Por de apriete  2. 8 Nm  Tipo de clip superior para aparatos  modulares  No aplica  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  No aparatos modulares  Piástico  Desmontabilidad superior para aparatos  modulares  No Desmontabilidad superior para aparatos  modulares  No Desmontabilidad inferior para aparatos  modulares  No Desmontabilidad inferior para aparatos  modulares  No Desmontabilidad inferior para aparatos  modulares  No Desmontabilidad on e cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable fiexible  5ec. conex. bornes sup. en cable rígido  Sección de conexión de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo  en montante con cable flexible  1 / 16 mm²	Altura del producto instalado	83 mm
Precuencia 50 Hz  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras 4000 Instalación, montaje  Tipo de conexión superior para aparatos modulares Son aplica 17:00 de colp superior para aparatos modulares No aplica 17:00 de conexión a perfil DIN para aparatos modulares Piós de conexión inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos No Desmontabilidad inferior para aparatos Modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos Modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos No Desmontabilidad inf	Anchura del producto instalado	70 mm
Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Potencia disipada por polo Protegido contra disparos intempestivos Disparo Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia en enúmero de maniobras Bendurancia en enúmero de maniobras Bendurancia mecánica en número de maniobras Borne con tornillos Par de apriete Tipo de cip superior para aparatos modulares Par de apriete 1, 8 Nm Tipo de cip superior para aparatos modulares Pipo de cip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Pipo de conexión inferior para aparatos modulares No aplica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad osperior para aparatos no Desmontabilidad osperior para aparatos no Desmontabilidad os	Dimensiones de construcción (DIN 43880)	1
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Disparo  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia en exánica en número de maniobras 4000  Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Source de lip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Piástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Borne doble conexión Desmontabilidad superior para aparatos modulares Borne doble conexión Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Piástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No aplica Tipo de conexión inferior para aparatos modulares No aplica Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior Sección de conexión e cable flexible 1/25 mm² Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con continilo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con continilo en montante con continilo e	Frecuencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Potencia disipada por polo 7.9 W  Potencia disipada por polo 8.00  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000  Endurancia mecánica en número de maniobras 8.00  Instalación, montaje  Tipo de conexión superior para aparatos modulares 8.00 aplica 1.00 apria aparatos modulares No aplica 1.00 apria aparatos modulares No aplica 1.00 apria aparatos modulares No aporte	Frecuencia	50 Hz
Intensidad nominal 18.5 W Potencia disipada por polo 7.9 W  Potencia disipada por polo 7.9 W  Potencia disipada por polo 7.9 W  Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000  Endurancia mecánica en número de maniobras 4000  Instalación, montaje  Tipo de conexión superior para aparatos modulares 80 modulares No aplica 11 pod de clip superior para aparatos modulares No aplica 11 pod de clip superior para aparatos modulares No aplica 12 pod de conexión inferior para aparatos modulares No aplica 12 pod de conexión inferior para aparatos modulares No aplica 13 pod de conexión inferior para aparatos modulares No aplica 14 pod de conexión inferior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1/25 mm² Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de	Potencia	
Protegido contra disparos intempestivos No Disparo rápido (Short time) No  Endurancia  Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000  Endurancia enecánica en número de maniobras Borne con tornillos Par de apriete 2, 8 Nm Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de conexión a perfil DIN para aparatos modulares No aplica Tipo de conexión inferior para aparatos Borne doble conexión Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Conexión  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1,16 mm² Sección de conexión de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1,16 mm² Sección de conexión de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1,16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1,16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1,16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con tornillo en la parte superior 1,16 mm²	Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	18.5 W
Protegido contra disparos intempestivos  Disparo rápido (Short time)  Endurancia  Endurancia eléctrica en número de ciclos  Endurancia mecánica en número de maniobras  Instalación, montaje  Tipo de conexión superior para aparatos modulares  Par de apriete  2, 8 Nm  Tipo de clip superior para aparatos modulares  No aplica  Tipo de clip superior para aparatos modulares  Par de apriete  2, 8 Nm  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Roo aplica  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Plástico  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido  en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	Potencia disipada por polo	7.9 W
Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras 4000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares 800 aprica de lipido en jorna aparatos modulares 91 aparatos 91 aparat	Disparo	
Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras 4000  Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillos Par de apriete 2, 8 Nm Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de le clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Plástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Borne doble conexión Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Conexión  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1 / 25 mm² Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de montante con tornillo en montante con torn	Protegido contra disparos intempestivos	No
Endurancia eléctrica en número de ciclos 2000 Endurancia mecánica en número de maniobras 4000  Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillos Par de apriete 2, 8 Nm Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Plástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Borne doble conexión Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Desmontabilidad superior para aparatos modulares No Conexión  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1/25 mm² Sección de conexión en cable flexible 16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1/16 mm² Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con tornillo 1/16 mm²	Disparo rápido (Short time)	No
Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Par de apriete 2, 8 Nm Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip superior para aparatos modulares Rodulares	Endurancia	
Instalación, montaje  Tipo de conexión superior para aparatos modulares  Par de apriete  2, 8 Nm  Tipo de clip superior para aparatos modulares  No aplica  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Plástico  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Plástico  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Borne doble conexión  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  1/16 mm²	Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Tipo de conexión superior para aparatos modulares  Par de apriete  2, 8 Nm  Tipo de clip superior para aparatos modulares  No aplica  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Plástico  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Borne doble conexión  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  1/16 mm²		4000
modulares  Par de apriete  2, 8 Nm  Tipo de clip superior para aparatos modulares  No aplica  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Plástico  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  I / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  I / 16 mm²	Instalación, montaje	
Tipo de clip superior para aparatos modulares  No aplica  Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Plástico  Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Borne doble conexión  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo en montante con tornillo  1 / 16 mm²	Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillos
modulares  No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares  Plástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares  Borne doble conexión  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  1/16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  1/16 mm²	Par de apriete	2, 8 Nm
aparatos modulares Plástico Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Borne doble conexión  Desmontabilidad superior para aparatos modulares No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1 / 25 mm²  Sección de conexión en cable flexible 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo en montante con tornillo 1 / 16 mm²	Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
modulares  Desmontabilidad superior para aparatos modulares  No  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  En modulares  No  No  La mare doble conexión No  No  No  La mare doble conexión No  No  No  La mare doble conexión no  No  No  No  La mare doble conexión	Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
modulares  Desmontabilidad inferior para aparatos modulares  No  Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior  Sección de conexión en cable flexible  Sección de conexión en cable rígido  Sección de conexión en cable rígido  1 / 25 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  1 / 16 mm²	Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Conexión  Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1 / 25 mm²  Sección de conexión en cable flexible 16 mm²  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido 1 / 25 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo en montante con tornillo 1 / 16 mm²	Desmontabilidad superior para aparatos modulares	No
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior 1 / 25 mm²  Sección de conexión en cable flexible 16 mm²  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido 1 / 25 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1 / 16 mm²	Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	No
bornes de tornillo en la parte superior 1 / 25 mm²  Sección de conexión en cable flexible 16 mm²  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido 1 / 25 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1 / 16 mm²	Conexión	
Sección de conexión en cable flexible  Sec. conex. bornes sup. en cable rígido  1 / 25 mm²  Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo  1 / 16 mm²	Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 25 mm²
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1 / 16 mm²	Sección de conexión en cable flexible	16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible 1 / 16 mm²  Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1 / 16 mm²	Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 25 mm²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1 / 16 mm²	Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 16 mm²
	Sección de conexión de bornes de	<u> </u>
	Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Equipo	
withtransparentlabelholder	No
Normas	
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	AC
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2540 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-5570 °C