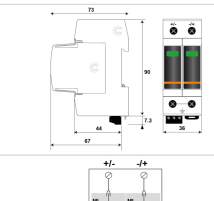


DDC30S-20-65



- Protección para alimentación continua
- ▶ Para applicación de Tipo 1 o Tipo 2
- ▸ In: 15 kA / Imax: 30 kA
- ▶ limp:4kA
- > Modulo enchufable
- ▶ Teleseñalización
- > Conforme a la prIEC 61643-41





+/-	-/+
MI O	V Ft
2 2 2	PE

V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Tensión nominal continua Un-de Tensión AC máx. de functionamiento Uc 50 Vac Tensión AC máx. de operación Uc 65 Vdc Corriente residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Ts impulsos 9720µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs propolo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs propolo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo por polo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de ray máximo total Limpulso 10/350µs por polo Corriente de corto-circuito admisible Limpulso 10/350µs por polo Corriente por por polo Limpulso 10/360µs por polo Limpulso 10/360µ	Características eléctricas				
Tensión AC máx. de functionamiento UC 50 Vac Tensión DC máx. de operación UC 65 Vdc Corriente residual Corriente fuga a la Tierra UP < 0.2 mA Ninguna Corriente serie If Ninguna Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 9/20µs Corriente de rayo máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Modo(s) de conexión V/PE y-/PE Nivel de protección +/PE (/PE) Up 300 V / 600 V Corriente de corto-circuito admisible Corriente de cort	Tipo de protección	IEC	1+2		
Tensión DC máx. de operación Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente serie Corriente de descarga nominal Is impulsos 8/20µs Corriente de descarga nominal Is impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo por polo Corriente de rayo máximo por polo Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs I total 8 kA I impulso 10/350µs Modo(s) de conexión I impulso 10/350µs Nivel de protección +/PE (-/PE) Qu in (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² 2 polos Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Corriente de roto-circuito admisible Por cortacto as mediales Corriente de roto-circuito admisibl	Tensión nominal continua	Un-dc	48 Vdc		
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Is impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Wivel de protección Inpulso 10/350µs Up 300 V / 600 V Corriente de corto-circuito admisible Iscar 50 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Configuración protección Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5-5 mm² +/- : 1.5-10 mm² Conexión à la red Para terminales tomillos : 2.5	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	50 Vac		
Corriente fuga a la Tierra Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Novel de protección +/PE (-/PE) 2	Tensión DC máx. de operación	Uc	65 Vdc		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión 1 impulso 10/350µs Modo (s) de conexión 2 polos Conexión à la red MOV Configuración protección 2 polos Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Configuración protección 2 polos Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico U.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión Modulo(s) enchufable MDDC30-65 Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. Para indicación re	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 0.2 mA		
15 impulsos 8/20µs´ Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión Nivel de protección +/PE (-/PE) ② In (8/20µs) ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible □ Isccr □ 50 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red □ Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Conexión à la red □ Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Conexión à la red □ Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección □ P20 □ Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 1 pesconexión de la red DC Indicador de desconexión Q indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable Telesefialización Por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 2 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Desconnectores Desconnectadores térmicos Interno Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Do A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conformidad con las normas	Corriente serie	If	Ninguna		
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo limpulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión Nivel de protección +/PE (-/PE) Qin (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Características mecánicas Tecnología Concexión 2 polos Conexión à la red Modota de para eteminales tornillos : 2.5-25 mm² +/-: 1.5-10 mm² Configuración protección Conexión à la red Carri DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Desconexión de la red DC Indicador de desconexión Módolo(s) enchufable Telesefialización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Conformidad con las normas	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA		
1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión Nivel de protección +/PE (-/PE) @ ln (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor So 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección 2 polos Conexión à la red Mortaje Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Tempolastico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Desconexión de la red DC Indicador de desconexión Desconexión Mortaje Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión So indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno So A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	30 kA		
1 impulso 10/350µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor So 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección 2 polos Conexión à la red Modo Mortiaje Material plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Desconexión IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Teleseñalización Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota Desconexión de la red DC Indicador de mecanicos - Rojo/Verde Modolo (s) enchufable Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconexión Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Interno Fusible de desconexión Interno Fusible de desconexión So A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Codigo	Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	4 kA		
Nivel de protección +/PE (-/PE) ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ④ In (8/20µs) ⑥ In (8/20µs) Ø In (8/20µs	Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	8 kA		
© In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr So 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección 2 polos Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota Teleseñalización remota Teleseñalización remota Teleseñalización remota Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Conformidad con las normas	Modo(s) de conexión		+/PE y -/PE		
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Interno Codigo Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	Up	300 V / 600 V		
Tecnología MOV Configuración protección 2 polos Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A		
Configuración protección Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconexión de la red DC 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconexión de la red DC 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconexión de la red DC 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Interno 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41	Características mecánicas				
Conexión à la red Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Desconexión de la red DC Indicador de desconexión Módu lo (s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Tecnología		MOV		
Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Configuración protección		2 polos		
Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Pesco Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Conexión à la red		Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm²		
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión Modo (s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno So A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)		
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Pesco 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0		
Modo de fallo Desconexión de la red DC Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C		
Indicador de desconexión 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Desconectores Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41	Clase de protección		IP20		
Módulo(s) enchufable MDDC30-65 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41	Modo de fallo		Desconexión de la red DC		
Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde		
Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Módulo(s) enchufable		MDDC30-65		
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Teleseñalización		Por contacto seco		
Dimensiones Ver esquema - 2TE (EN43880) Peso 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.		
Peso 0.170 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)		
Desconectores Desconnectadores térmicos Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Código	Dimensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)		
Desconnectadores térmicos Interno Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Peso		0.170 kg		
Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG Normas Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Desconectores				
Normas Conformidad con las normas Código	Desconnectadores térmicos		Interno		
Conformidad con las normas Conforme a la prIEC 61643-41 Código	Fusible de desconexión		50 A min 125 A max Fusibles tipo gG		
Código	Normas				
•	Conformidad con las normas		Conforme a la prIEC 61643-41		
R28110122	Código				
	828110122				

