

Protección BT de Tipo 1+2+3 Monofásica - Con contador de sobretensiones

DACN1-25CVGS-11-385/SC



Con contador de sobretensiones

▶ VG tecnología

► limp: 25 kA (onda 10/350µs)

⊁ In: 25 kA

> Sin corriente de fuga

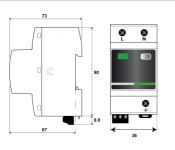
▶ Monobloc

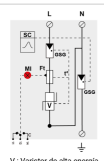
> Teleseñalización

F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11









V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Régimen de neutro Tensión AC máx. De functionamiento Uc 385 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Corriente resident Sobretensión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna Corriente resire If Ninguna Corriente de descarga nominal In Sin pubbos 8/20µs Corriente de descarga maxima Capacidad max. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga maxima Capacidad max. En onda 8/20µs por polo Impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima polo I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de conductiva de combinada (IEC 61643-11) Up L/N I 1,5 kV IV	Características eléctricas		
Régimen de neutro Tensión AC máx. De functionamiento Uc 385 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad Corriente resident Sobretensión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna Corriente resire If Ninguna Corriente de descarga nominal In Sin pubbos 8/20µs Corriente de descarga maxima Capacidad max. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga maxima Capacidad max. En onda 8/20µs por polo Impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima polo I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de ray maxima total I impulso 10/350µs por polo Corriente de conductiva de combinada (IEC 61643-11) Up L/N I 1,5 kV IV	Tipo de protección	IEC	1+2+3
Tensión AC máx. de functionamiento UC 385 Vac Sobretersión temporaria (TOV) 5 sec. Sión desconexión Sobretersión temporaria (TOV) 120 m Sión desconexión con desconexión de seguridad Sobretersión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) Sión desconexión con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 87/20jas por polo Impulso 10/350jas por polo Impulso 10/350jas por polo Impulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo por polo Impulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de rayo máximo total Integulso 10/350jas por polo Corriente de corto-circuito admisible Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) Porte 1,5 kV Integulso 10/350jas porte de desconexión Integulso 10/350jas porte de desconexión Integulso 10/350jas porte de desconexión Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circui	Red		230 V monofásica
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. UT 500 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 nm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NPE (TOV Ata Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga máxima Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20ps Corriente de descarga máxima Capacidad máx. for node 8/20ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. for node 8/20ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. for node 8/20ps por polo Corriente de rey o máximo por polo 1 impulso 10/350ps por polo Corriente de rey o máximo total 1 impulso 10/350ps por polo Corriente de clase III: 12/50ps - 8/20ps Nivel de protección I/N Qu In (8/20ps) Wel de protección I/N Corriente de sorto-circuito admisible Corriente de clase III: 12/50ps - 8/20ps Nivel de protección I/N Qu In (8/20ps) Tecnología Tecnología Tecnología Tecnología Tecnología Ocriente de desconexión Tempolástico USA V-0 Carriettistaes medinicas Tecnología Ocriente de desconexión Tu -40/485°C Carriettistaes medinicas Temperatura de operación Tu -40/485°C Carriettica recenitación remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² as. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 1.5 mm² as. Tensión / Corriente máx. para indicación remota EN 61643-11 / IEC 61643-11 KEMA Código	Régimen de neutro		TT-TN
Sin desconexión UT 500 Vata seportation Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20jus por polo Corriente de rayo máximo por polo Impulso 107505us por polo Corriente de rayo máximo total Impulso 107505us por polo Corriente de rayo máximo total Impulso 107505us Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Pure ba de clase III: 12/50jus -8/20jus Nivel de protección L/N Impulso 107505us Capacidad minimo Itc 100 A Corriente de corro-circuito admisible Iscor 50 000 A Carriente de rayo máximo total Itc 100 A Corriente de rayo máximo total Impulso 107505us Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Pure ba de clase III: 12/50jus -8/20jus Nivel de protección L/N Impulso 107505us Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Pure ba de clase III: 12/50jus -8/20jus Nivel de protección L/N Impulso 10750sus Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Pure ba de conseilo III (IEC 61643-11) Itc 100 A Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Carriente interes (IEN 6000 A) Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	385 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Otrometre residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga maxima Capacidad max. En onda 8/20µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rey máximo total 1 itropulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Nivel de protección L/N [on In (8/20µs) Nivel de protección INPE [on In (8/20µs) Nivel de sensibilidad mínimo Itc 100 A Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Carriettifacias mecánicas Tecnología Tecnología VG (MOV+GSC) Configuración protección Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5.25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Carri DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Temperatura de operación Tu 40/485°C Clase de protección Por contacto seco Carriettifacias mecánicas Temperatura de operación Tu 40/485°C Clase de protección Por contacto seco Carriettifacia mecánicas indicación remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota En 61643-11 / IEC 61643-11 KEMA	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	500 Vac soportado
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo por polo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total Limpulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Nivel de protección L/N Qu In (8/20µs) Nivel de protección N/PE Qu In (8/20µs) Nivel de protección N/PE Qu In (8/20µs) Nivel de consibilidad mínimo Lit Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Liscer Configuración protección Conexión a la red Configuración protección Montaje Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Corriente de operación Montaje Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión a la r	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	650 Vac desconexión
Corriente fuga a la Tierra	Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
15 impulsos 8/20µs	Corriente serie	If	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo 1 impulso 10/350µs 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 Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección I/N @ In (8/20µs) Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Wilvel de protección M/PE @ In (8/20µs) Mivel de sensibilidad mínimo Itc 100 A Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 0000 A Características mecánicas Tecnología Tecnología Monofásica Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Configuración protección Consein da la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Tu -40/+85°C Clase de protección I p20 Modo de fallo Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Telesefalización Por contacto seco Lableado para señalización remota Tensión / Corriente máx, para indicación remota Peso Desconectores Desc	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	25 kA
1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Nivel de sensibilidad mínimo Itc 100 A Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 0000 A Carriente de corto-circuito admisible Corriente	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	100 kA
Iniquiso 10/350µs Itolian So KA	Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	25 kA
prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Nivel de protección L/N		Itotal	50 kA
Internation	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
© In (8/20µs) Nivel de sensibilidad mínimo Itc 100 A Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Monotásica Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Certificación KEMA Código	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Montaje Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Teleseñalización remota Telesión / Corriente máx. para indicación remota Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Turología VG (MOV+GSG) Monofásica Carrill DIN simetrico 35 mm² (EN 60715) Temperatura de operación Tu -40/+85°C (I290 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Por contacto seco 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 KEMA Código	Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Características mecánicas Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Monofásica Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular monobloc 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 Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión STIPO 'S' o ryardado Fusible de desconexión STIPO 'S' o ryardado STIPO 'S' o ryardado Fusible de desconexión STIPO STI	Nivel de sensibilidad mínimo	Itc	100 A
Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Monofásica Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular monobloc 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 Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo G' o SFD1-25S Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular monobloc Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Características mecánicas		
Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular monobloc 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 Indicador de desconexión 1 i indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Sen	Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Formato Caja modular monobloc 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 Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Certificación KEMA Código	Configuración protección		Monofásica
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 Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Certificación KEMA Código	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Formato		Caja modular monobloc
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 KEMA Código	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde 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) Peso 0.289 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión 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) Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Clase de protección		IP20
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) Peso 0.289 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
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) Peso 0.289 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) 0.289 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación Código	Teleseñalización		Por contacto seco
Peso 0.289 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.
Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Peso		0.289 kg
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Desconectores		
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Desconnectadores térmicos		Interno
Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA			
Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	•		
Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código			
Certificación KEMA Código			EN 61642 11 / JEC 61642 11
Código			
			NLIVIA
64193			
	64193		

