



[▶]Protección multipolar de tipo 1 + 2

⁵In: 20 kA

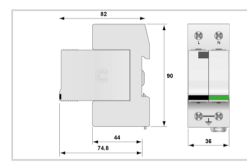
⁵limp total : 50 kA (onda 10/350µs)

[▶]Módulo enchufable

⊁Teleseñalización

Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.10





| Red 230/400 V Régimen de neutro IT Tensión nominale de línea Un 400 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 440 Vac Sobreterisión temporaria (TOV) Sec. UT 580 Vac soportado Sobreterisión temporaria (TOV) 120 m UT 770 Vac desconexión Sobreterisión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) UT 770 Vac desconexión Sobreterisión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) UT 1 2000 V/300A/200 ms soportado Corriente de descarga nominal 1 3 impulsos 82/2µs In 20 kA Corriente de descarga máxima Capacidad max. fan orda 8/20µs por polo Imax 50 kA Corriente de resor máxima por polo 1 impulso 10/250µs por polo Impulso 10/250µs por polo Impulso 10/250µs Corriente de resyo máxima por polo 1 impulso 10/250µs In 10 lat 50 kA Corriente de resyo máxima por polo 1 impulso 10/250µs In 10 lat 50 kA Prueba en orda combinada IEEE C62.41.1 20 kV Energia sepecífica por polo soportado max. 10/250 µs WR 40 kJ/ohm Modo(s) de conexión Un y IVPE Modo Cormin o Mode Diferenciado Mode (s) de protección IVPE (max le conexión de conexió | Características eléctricas | | |
|--|---|---------|---|
| Régimen de neutro | Tipo de protección | IEC | 1+2 |
| Tensión nominale de línea Un 400 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 440 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria in IPEC (TOV Alta Tensión) IPEC (Tensión Edecarga máxima Carriente de descarga máxima Carriente de descarga máxima Carriente de rayo máximo total Tensión Sobretensión Tovela e protección LON (Sobretensión IPE) Modo(s) de protección LON (Sobretensión IPE) Modo(sobretensión IPE) Modo | Red | | 230/400 V |
| Tensión AC máx. de functionamiento Uc 440 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaria (TOV) 12 sec. Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga nominal 15 impulsos 2720 sec. Corriente de descarga nominal 15 impulsos 2720 sec. Corriente de descarga nominal 15 impulsos 2720 sec. Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20 ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20 ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de rey máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de por máximo pro polo 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de por polo 0 impulso 10/350 ps por polo Corriente de por polo 0 impulso 10/350 ps por polo Corriente de portección 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de portección 1 impulso 10/350 ps por polo 0 impulso 10/350 ps por polo 0 impulso 10/350 ps por polo Corriente de portección 1 impulso 10/350 ps por polo Corriente de portección 1 impulso 10/350 ps portección 2 impulso | Régimen de neutro | | IT |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (VET (VOV) Atta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Ourriente serie If Ninguna Corriente de descarga monimal 15 implisos 81/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En anda 81/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En anda 81/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impliso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impliso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impliso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impliso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impliso 10/350µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energía específica por polo Sopratado max. 10/350µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección N/PE Ø In (8/20µs) W/R | Tensión nominale de línea | Un | 400 Vac |
| Sin desconexión Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8720ys Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8720ys Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720ys por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720ys por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys MVR 40 kJ/ohm Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350ys WVR 40 kJ/ohm Modo(s) de conexión L/N y N/PE Modo(s) de protección Modo(s) de protección L/N @ In (8/20ys) Nivel de protección L/N @ In (8/20ys) WIR 1, F.kV Corriente de carto-circuito admisible Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350 ys Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tormillos: 2.5-25 mm² / por bus 6 qui modular desenchufable Corriente de onda-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de onda-circuito admisible Corriente de onda-circuito admisible Corriente de corto-circuito a | Tensión AC máx. de functionamiento | Uc | 440 Vac |
| Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente serie Corriente de descarga maxima Corriente de reson desconexión de seguridad In publos 8/20µs Corriente de reyo máxima por polo Corriente de rayo máxima por polo Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energia específica por polo Soportado max. 10/350 µs W/R Modo (s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección Nivel de protección L/N Modo (s) de protección N/PE Modo (s) de protección N/PE Modo (s) de protección N/PE Modo (s) de protección Nivel de protección N/PE Modo (s) de protección Nivel de protección N/PE Modo (s) de protección Nivel de protección V/PE Modo (s) de protección Nivel de protección N/PE Modo (s) de protección N/PE Modo (s) de protección N/PE Modo (s) de protección Nivel de protección N/PE Modo (s) de protección Modo (s) de protección Conexión à la red Características mecánicas Tecnología Corriente de corto-circuito admisible Carril Dinismetrico 35 mm (EN 60715) Temperatura de operación Tu 40/485°C Carril Dinismetrico 35 mm (EN 60715) Temperatura de operación Indicador de desconexión Indicador de desconexión Poesconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Conformidad con las normas LEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TuV | | UT | 580 Vac soportado |
| Sin desconexión o con desconexión de seguridad 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 Impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo por polo Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energía específica por polo Soportado max. 10/350 µs Modo(s) de comexión Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección L/N @in (8/20µs) Up L/N I.7 kV Up N/PE Up N/PE Up N/PE Corriente de orto-circuito admisible Uga (18/20µs) Corriente de crot-circuito admisible Uga (18/20µs) Corriente de crot-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Corriente de protección Trifásica + Neutro Concexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5.25 mm² / por bus Corriente de portección Concexión à la red Concexión a la red Corriente de operación Conexión à la red Concexión belle Concexión à la red Concexión à la red Concexión à la red Concexión à la red Concexión a la red Concexión belle Concexión belle Concexión belle Concexión belle Concexión belle Concexión la la red Conc | | UT | 770 Vac desconexión |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs In | | UT | 1200 V/300A/200 ms soportado |
| 15 impulsos 8/20µs | Corriente serie | If | Ninguna |
| 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 Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energia específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecinas Tenología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.525 mm² / por bus Corriente de opración Conexión à la red Cone | | In | 20 kA |
| 1 impulso 10/350μs por polo Itotal 50 kA Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350μs Itotal 50 kA Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 20 kV Energía específica por polo soportado max. 10/350 μs W/R 40 kJ/ohm Modo(s) de protección L/N y N/PE Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/N Mol (a/20μs) Up L/N 1.7 kV Nivel de protección N/PE (a) (a/20μs) Up N/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible sccr 25 000 A Características mecánicas ************************************ | | lmax | 50 kA |
| 1 impulso 10/350μs 100181 30 AA Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 20 kV Energía específica por polo soportado max. 10/350 μs W/R 40 kJ/ohm Modo(s) de conexión L/N y N/PE Modo(s) de protección Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/N @ In (8/20μs) Up L/N 1.7 kV Nivel de protección N/PE @ In (8/20μs) Up N/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr. 25 000 A Corriente de corto-circuito admisible Indicado recentricuito admisible Indicador accentricuito Corriente de corto-circuito admisible Indicador accentricuito Por terminales de tomillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación I in | | limp | 12.5 kA |
| Energía especifica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) I 1.5 kV Lyp N/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Conada desenchufable Montaje Modo de fallo Auterial plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconectión Modo de fallo Modo de fallo Desconectión Modo de fallo Desconectión Modolo (s) enchufable Desconectión Por contacto seco Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | | Itotal | 50 kA |
| soportado max. 10/350 µs W/K 40 kJ/chm Modo(s) de conexión L/N y N/PE Modo (s) de protección Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/N Up L/N 1.7 kV Nivel de protección N/PE Up N/PE 1.5 kV Ø In (8/20µs) Up N/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscr. 25 000 A Características mecánicas WOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchuidable Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-O 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 | Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | | 20 kV |
| Modo(s) de protección Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Up L/N 1.7 kV Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Up N/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5·25 mm² / por bus Conexión à la red Caja modular desenchufable Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Termoplástico UL94 V-0 Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu .40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconnectadores térmicos Disyntror diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible tipo gG - 1 | | W/R | 40 kJ/ohm |
| Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 25 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Carrill 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 Módulo(s) enchufable Desmando Módulo(s) enchufable Dimensiones Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Le Cafel 3-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación IU NP/PE 1.5 kV 1.7 kV 1.8 kV 1.8 kV 1.9 μP/PE 1.5 kV 1.6 klassia + Reutro 1.6 klassia + Reutro 1.6 klassia + Reutro 1.6 klassia | Modo(s) de conexión | | L/N y N/PE |
| Up N/PE 1.7 kV | Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor Z5 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Motaije | | Up L/N | 1.7 kV |
| Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | | Up N/PE | 1.5 kV |
| Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Corriente de corto-circuito admisible | Isccr | 25 000 A |
| Configuración protección Conexión à la red Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Características mecánicas | | |
| Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible stipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Tecnología | | MOV |
| Formato Caja modular desenchufable 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Configuración protección | | Trifásica + Neutro |
| 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Conexión à la red | | Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus |
| 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Formato | | Caja modular desenchufable |
| Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Por contacto seco Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TuV | 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 por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Ind | Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Clase de protección | | IP20 |
| Módulo(s) enchufable DSM130R-400 + DSM130R-230/G Teleseñalización Por contacto seco Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible stipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Modo de fallo | | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Indicador de desconexión | | 1 indicador mecánico por polo |
| Dimensiones Ver esquema Desconectaores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Módulo(s) enchufable | | DSM130R-400 + DSM130R-230/G |
| Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación | Teleseñalización | | Por contacto seco |
| Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Dimensiones | | Ver esquema |
| Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 125 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Desconectores | | |
| Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Desconnectadores térmicos | | Interno |
| Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado |
| Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación TUV | Fusible de desconexión | | Fusibles tipo gG - 125 A |
| Certificación TUV | Normas | | |
| | Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Cádigo | Certificación | | TUV |
| courge | Código | | |
| 571422 | | | |

