vigivolt

COMBI-2PxxTxx

Protector contra sobretensiones permanentes y transistorias. Tipo 2





PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, LA FASE DEBE ESTAR CONECTADA EN LA BORNA "L" Y EL NEUTRO EN LA BORNA "N".

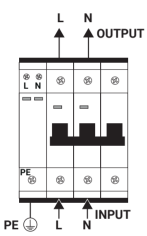
NO INSTALAR EN LÍNEAS SIN NEUTRO (N) Y SIN TOMA DE TIERRA (PE).

Antes de comenzar, desconecte corriente y trabaje con las herramientas adecuadas, ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO.

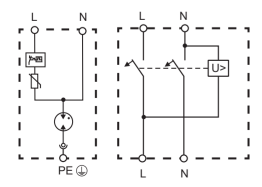
Una vez instalado las parte con tensión deben quedar cubiertas de modo que no sean accesibles.

Si el equipo se usa o modifica fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede quedar comprometida eximiendo de toda responsabilidad a Toscano por uso inadecuado. El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

Conexionado



Diagrama



Funcionamiento

Modelos COMBI 2PT protegen contra sobretensiones permanentes y transitorias causadas por descargas atmosféricas, maniobras de conmutación en circuitos eléctricos y descargas electrostáticas.

Si a causa de una sobretensión la protección quedara inoperativa, el equipo mostrará la ventana de aviso en color rojo. En tal caso, deberá ser sustituido por otro (enchufable: fácil reposición).

Especificaciones COMBI-2PxxTxx

| GENERALES | Tensión nominal Un | 230VAC (L/N) |
|-----------|---|---|
| | Frecuencia | 50-60Hz |
| | Consumo de potencia | 0,1VA |
| | Sección máxima de bornas | 25mm² |
| | Márgenes ambientales | -20° +70° C / 80% H.R. |
| | Protección | IP20 |
| | Montaje | Rail DIN 35 |
| | Nº de módulos DIN | 4 |
| | | |
| PERM. | Tensión de disparo | >265VAC ±2% |
| | Tiempo de respuesta por sobretensión | según norma UNE-EN50550/63052 IEC-63052:2019 |
| | | |
| IGA | Intensidad nominal | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A (según modelo) |
| | Curva | С |
| | Poder de corte | 10kA |
| | | |

| | | T15 | T30 | |
|---------------|---|--------|---|--|
| TRANSISTORIAS | Tensión máxima Uc | 320 | 320VAC (L/N) | |
| | Nivel de protección Up (L/N) | <1,5kV | | |
| | Nivel de protección Up (N/PE) | <1,5kV | | |
| | Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (L/N) | 15kA | 30kA | |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (L/N) | 8kA | 15kA | |
| | Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (N/PE) | 15kA | 60kA | |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (N/PE) | 10kA | 20kA | |
| | Tiempo de respuesta por sobretensión | ≤25ns | | |
| | Sección máxima de cable en bornas | , | 16mm² | |
| | Tipo | | 2 | |
| | Directivas | 2014-3 | 2014-35-UE (LVD) 2014-30-UE (EMC) 2011-65-UE (RoHS) | |



Consulte las normativas que cumplen nuestros productos y descargue su declaración de conformidad en:







COMBI-4PxxTxx

Protector contra sobretensiones permanentes v transistorias. Tipo 2



PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, LAS FASES DEBEN ESTAR CONECTADAS EN LAS BORNAS "L" Y EL **NEUTRO EN LA BORNA "N".**

NO INSTALAR EN LÍNEAS SIN TOMA DE TIERRA (PE).

Antes de comenzar, desconecte corriente y trabaje con las herramientas adecuadas, ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO.

Una vez instalado las parte con tensión deben quedar cubiertas de modo que no sean accesibles.

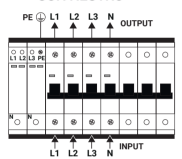
Si el equipo se usa o modifica fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede guedar comprometida eximiendo de toda responsabilidad a Toscano por uso inadecuado. El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

TOO

Conexionado

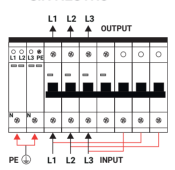
Diagrama

400V trifásico **CON NEUTRO**



PE 😃

230V trifásico SIN NEUTRO



El puente de abajo se quita y se cablea según indicaciones

En caso de lineas trifásicas SIN NEUTRO hay que instalar toma de tierra (PE) en la conexión de neutro (N)

L2 L3

-[U>]-[U>]-(U>

Funcionamiento

Modelos COMBI 4PT protegen contra sobretensiones permanentes y transitorias causadas por descargas atmosféricas, maniobras de conmutación en circuitos eléctricos y descargas electrostáticas.

Si a causa de una sobretensión la protección guedara inoperativa, el equipo mostrará la ventana de aviso en color rojo. En tal caso, deberá ser sustituido por otro (enchufable: fácil reposición).

Especificaciones COMBI-4PxxTxx

| GENERALES | Tensión nominal Un | 230VAC (L/N) 400VAC (L/L) |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|
| | Frecuencia | 50-60Hz |
| | Consumo de potencia | 0,3VA |
| | Sección máxima de bornas | 25mm² |
| | Márgenes ambientales | -20° +70° C / 80% H.R. |
| | Protección | IP20 |
| | Montaje | Rail DIN 35 |
| | Nº de módulos DIN | 9 |
| | | |
| ERM. | Tensión de disparo | >265VAC ±2% |
| | Tiempo de respuesta por | según norma UNE-EN50550/63052 |

| PERM. | Tensión de disparo | >265VAC ±2% |
|-------|---|--|
| | Tiempo de respuesta por sobretensión | según norma UNE-EN50550/6305 IEC-63052:2019 |
| | | |
| IGA | Intensidad nominal | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A (según modelo) |
| | Curva | С |
| | Poder de corte | 10kA |

| | | T15 | T30 | |
|---------------|---|---------|---|--|
| TRANSISTORIAS | Tensión máxima Uc | 320V | 320VAC (L/N) | |
| | Nivel de protección Up (L/N) | <1 | <1,5kV | |
| | Nivel de protección Up (N/PE) | <1 | <1,5kV | |
| | Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (L/N) | 15kA | 30kA | |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (L/N) | 8kA | 15kA | |
| | Intensidad máxima de descarga (8/20µs) Imax (N/PE) | 15kA | 60kA | |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20µs) In (N/PE) | 10kA | 20kA | |
| | Tiempo de respuesta por sobretensión | ≤25ns | | |
| | Sección máxima de cable en bornas | 16mm² | | |
| | Tipo | | 2 | |
| | Directivas | 2014-30 | 2014-35-UE (LVD) 2014-30-UE (EMC) 2011-65-UE (RoHS) | |



CEZ

Consulte las normativas que cumplen nuestros productos y descarque su declaración de conformidad en:

toscano.es/standards

