



8 XOVP 001

ÜBERSPANNUNGS- SCHUTZ

FÜR 8 STEUERLEITUNGEN

Der Überspannungsschutz 8 XOVP 001 wird eingesetzt, um mit Steuerleitungen verbundene Komponenten vor Schäden durch transiente Überspannung zu schützen. Insgesamt lassen sich bis zu 8 Steuerleitungen anschließen, die mit Netz- oder Gleichspannung betrieben werden.



- für bis zu 8 Steuerleitungen mit max. 230 V AC Nennspannung
- Hutschienenmontage
- Anschluss über Push-In-Klemmen
- Erdanschluss über Verrastung auf Hutschiene
- Verwendung bevorzugt in Verbindung mit 4 XBC 001

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 8 XOVP 001

Artikelnummer 344-800-110

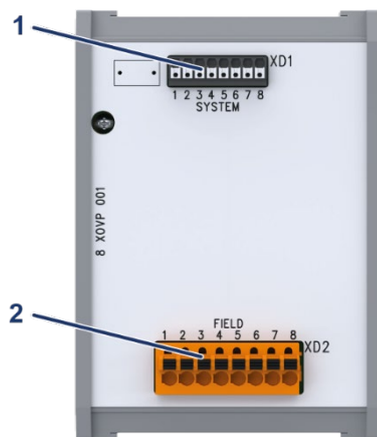
MECHANISCHE DATEN

Einbau	DIN-Hutschiene TS35
Breite x Höhe x Tiefe	90 mm x 128 mm x 50 mm
Gewicht	ca. 170 g
Anschlussquerschnitt interne Verkabelung (<i>SYSTEM</i>)	0,2 mm ² bis 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Feldverkabelung (<i>FIELD</i>)	0,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Erdungsanschluss	über Hutschiene

ELEKTRISCHE DATEN (FÜR ALLE ANSCHLÜSSE)

Höchste Dauerspannung	225 V AC/DC
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	6 kA
Dauerstrom	max. 5 A

FRONTANSICHT



- 1 Anschluss interne Verkabelung
- 2 Anschluss Feldverkabelung

UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-40 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 95 %
Schutzart	IP20
Betriebshöhe	max. 2.000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2 (gemäß EN 62368-1)
Elektrische Sicherheit	EN 62368-1

© INDUSTRIONIC

MASSZEICHNUNG

