

Wallbox24 Überspannungsschutz SPD Typ 1 + 2 (B + C)

Allgemeines:

Überspannungsschutz und Blitzschutz für den Stromkreisverteiler
Überspannungen, die aus Schalthandlungen im Stromversorgungssystem entstehen, zerstören oder beschädigen elektronische Einrichtungen. Mit einem professionellen Überspannungsschutz werden elektrische Anlagen und Geräte wirkungsvoll vor der Zerstörung durch Überspannungen und Blitzentladungen bewahrt.

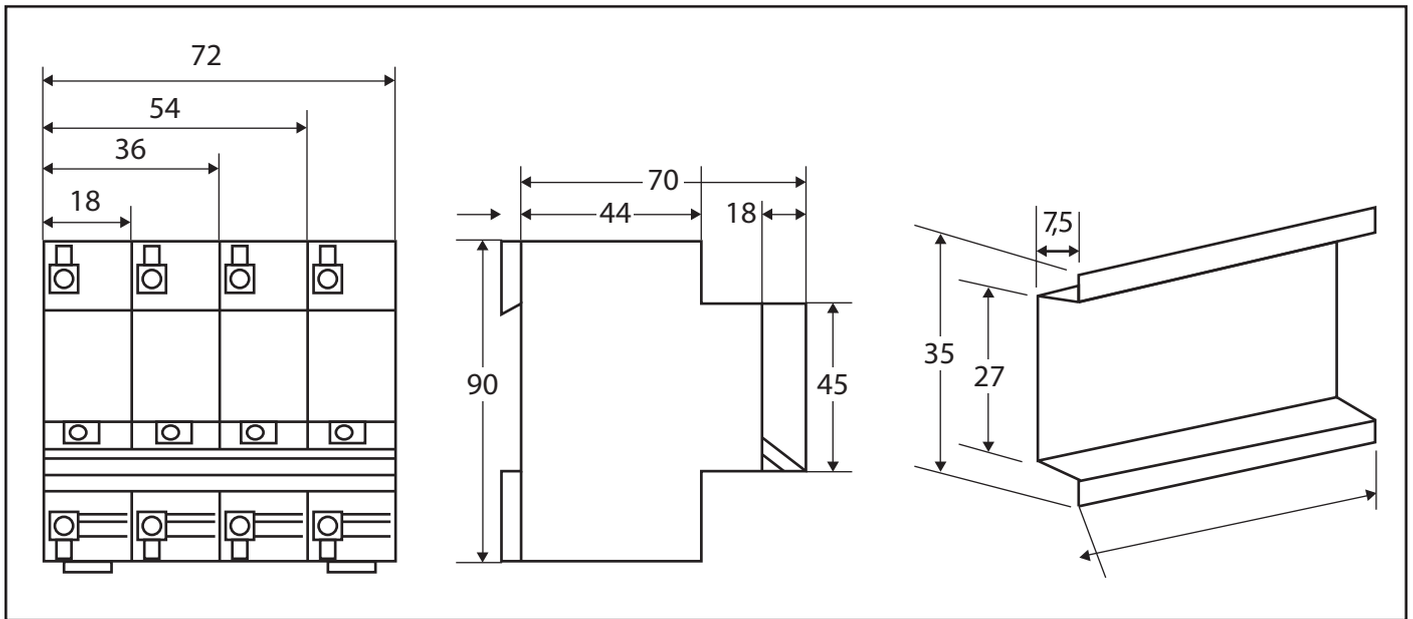
Der Schutz für Stromversorgungsanlagen ist selektiv aufzubauen, um sowohl Langzeitimpulse mit hohen Amplituden aus Blitzentladungen absorbieren zu können als auch einen niedrigen Restspannungspegel zu erzielen. So werden im Stromkreisverteiler als auch in der Ladestation jeweils ein Überspannungsschutz eingebaut.

Überspannungsschutz SPD Typ 1+2 (B+C)



- SPD Typ 1+2 (B+C) Art.-Nr.: WB24SPDT1T24P
- für Stromkreisverteiler
- Maximale Dauerbetriebsspannung (U_c): 275 V
- Maximaler Ableitstrom (I_{max}): 50 kA
- Nennableitstrom (I_n): 20 kA
- Schutzpegel (U_p): $\leq 1,5$ kV
- Leichte Montage auf DIN- bzw. Hutschiene
- Abmessung: 70 x 70 x 90 mm (BxHxT)

Wallbox24 Überspannungsschutz SPD Typ 1 + 2 (B + C)



Anschluss-Schema

