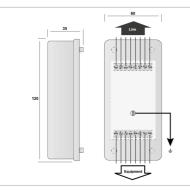


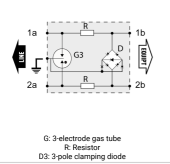
B280-06D3



- 🕽 Überspannungsschutz für 1, 2 und 4-Doppeladern
- 🗲 Für Telekommunikations- und Datenleitungen
- Auswechselbare Schutzschaltung
- > Wandmontage / Anschluss über Schraubklemmen
- Ferfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1







6 V 8 Vdc ax. 3 MHz < 1 dB 20 kA CM / DM 20 V 20 V < 4.7 Ohm
3 MHz < 1 dB
< 1 dB ax 20 kA CM / DM 20 V 20 V
20 kA CM / DM 20 V 20 V
CM / DM 20 V 20 V
20 V 20 V
20 V
< 4.7 Ohm
GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
2 Doppeladern
Anschluss der Adern, Schrimung und Erde über Fahrstuhlklemme 0.4-1.5 mm²; Erdung über Hutschiene möglich
Kunstoffgehäuse zur Wandmontage
Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Thermoplastik UL94 V-0
-40/+85°C
IP20
Kurzschluss
S280-06D3
Siehe Maßbild
IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
UL 497B

