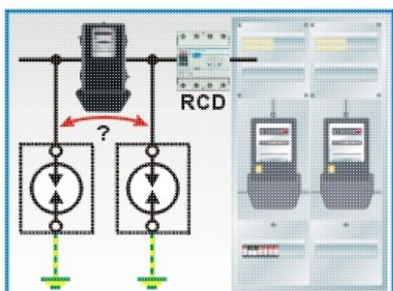


Installationshinweise für Blitzstromableiter

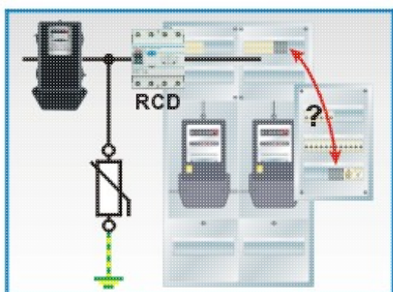


Einbauumgebung von Typ 1 - Ableitern

Der typische Einbauort für Blitzstromableiter gem. Typ 1 als erste Schutzstufe ist die zentrale Stromversorgung von Gebäuden oder Anlagen.

Der Anschlussquerschnitt gem. DIN V VDE 0185 T3/T4 / IEC 61024-1 beträgt min. 16 mm².

Die Absicherung der Schutzgeräte ist nach den angegebenen Anschlusswerten des Herstellers auszulegen. Typisch für diese Ableiter sind Sicherungswerte in Höhe von max. 250 AgL bis 315 AgL. Sind die Anlagen-Vorsicherungen größer ausgelegt, müssen den Ableitern entsprechend kleinere selektiv auf die Anlagensicherung abgestimmte Sicherungen vorgeschaltet werden.



Anschlussquerschnitt und Absicherung von Typ 1 - Ableitern