

Erdungsfestpunkte

als Anschluss

- der Ableitung z. B. an die Bewehrung von Gebäuden
- an die Erdungsanlage für den Haupt- und/oder zusätzlichen Potentialausgleich
- Messstelle für die Durchgangs- oder Widerstandsprüfung

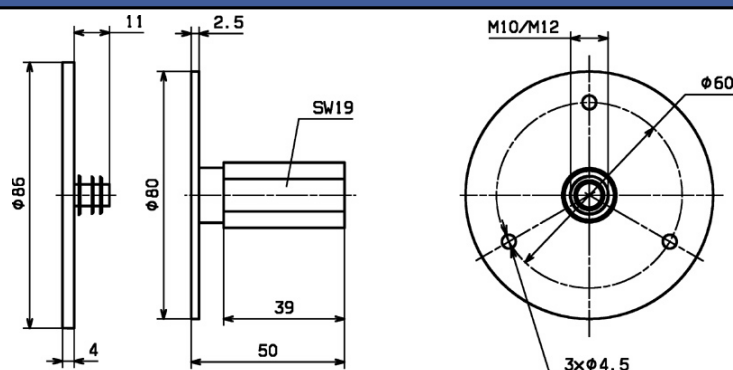
Technische Daten zu Artikelnummer: 478 012

Typ M ohne Anschlussachse

Angebener Kurzschlussstrom gilt für den Anschluss mit Kabelschuh aus Kupfer



Anschlussgewinde	M10 / 12
Werkstoff-Anschlussplatte	NIRO (V4A)
Abmessungen-Anschlussplatte Ø	80 mm
Kurzschlussstrom I_k (50 Hz) Zeit 1 s Temp. max. 300°C	9 kA
Normenbezug	DIN EN 50164-1
Mindestlängen der Schrauben M10	35 mm (Gewindelänge 40 mm) mm
Mindestlängen der Schrauben M12	15 mm (Gewindelänge 20 mm) mm



Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Erdungsfestpunkte	478 012	10Stk.

Nähere Angaben über Anwendung und Einbau können der Einbauanleitung Nr. 1476 entnommen werden.

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.