



Zähleranschlussplatte

SL-ZAP-01

Artikelnummer 1030166

Datenblatt QM-PD-018 Index B

Erstellt 12.04.24 von PM

Prüfung SZ

Freigabe PM



1. Zweck

Trägerplatte zur Aufnahme von Zähleranschlussklemmen in Kombination mit Energiezählern jeglicher Bauart.

2. Funktion

Zähleranschlussplatte zur Befestigung von Dreh- und Wechselstromzählern mit Dreipunktbefestigung.

Normzählertafel nach ÖVE E 8640:2022 Typ B, zur Nachbestückung bestehender Anlagen und zur Verwendung in Zählerverteilern.

3. Sicherheit

Die schutzisolierte Grundplatte gewährleistet die sichere und zukunftsorientierte Zähler- und Zähleranschlussklemmenmontage. **Die Montage ist durch eine Elektrofachkraft durchzuführen!**

4. Technische Daten

SL-ZAP-01 Zähleranschlussplatte	Trägerplatte zur Aufnahme von Zähleranschlussklemmen und Energiezählern
Höhe / Breite / Tiefe:	370 / 210 / 15 mm
Gewicht:	390 g
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +65 °C
IP-Schutzart:	IP 20, bei ordnungsgemäßer Montage aller Bestandteile: IP 20C ^a
Material:	Mischung aus Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol (PC/ABS), flammhemmend, halogenfrei, Glühdrahtfestigkeit 650 °C
Farbe:	lichtgrau
Plombiervorrichtung:	ja
Optionales Zubehör:	Aufputzrahmen, Adapterrahmen CH

5. Zertifizierungen und Konformitäten

RoHS III Directive 2015/863/EU; ÖVE E 8640:2022 Typ B

6. Besonderheiten

Der federunterstützte und arretierbare Nutzenstein mit Führungsplatte und Einrastfunktion dient zur exakten Positionierung. Der untere Nutzenstein (Auflageblock) kann sowohl unterhalb als auch oberhalb der Quertraverse angebracht werden und verhindert als erweiterte Auflagefläche das Kippen der Klemme. Durch diese flexible Konstruktion bleibt der gesamte Verstellbereich für die Quertraverse verfügbar. Die Quertraverse besitzt zudem eine Mittelsteg-Kennzeichnung (Nase) zur optimalen Anbringung der Zähleranschlussklemme.

7. Kompatibilitäts- und Montagehinweise

Montage auf geeignetem Untergrund gem. ÖVE / VDE-Bestimmungen

^a Bei ausschließlicher Verwendung von Seidl-Komponenten