



Aufputzrahmen + Rückwand für Zähleranschlussplatte **SL-APR-01 + SL-RWD-01**

Artikelnummer s. Tabelle
Datenblatt QM-PD-022 Index A
Erstellt 09.04.24 von SKZ
Prüfung PM
Freigabe SKZ



1. Zweck

Zubehör für die Aufputz-Montage der SEIDL Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01.

2. Funktion

Montagesystem mit der Zähleranschlussplatte zur Befestigung von Dreh- und Wechselstromzählern mit Dreipunktbefestigung in Bestandsanlagen. Normzählertafel nach OVE E 8640:2022 Typ B, zur Nachrüstung / Sanierung von Zählerplätzen ohne oder mit veralteter Zählerplatte.

3. Sicherheit

Der schutzisolierte Aufputzrahmen und die Rückwand gewährleisten die sichere und zukunftsorientierte Zählermontage auch in Altanlagen. **Die Montage ist durch eine Elektrofachkraft durchzuführen!**

4. Technische Daten

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Höhe / Breite / Tiefe	Gewicht
1030224	SL-APR-01 Aufputzrahmen-AT	stapelbarer Rahmen zur Aufputz-Montage der SEIDL Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01	370 / 210 / 39 mm (je 30 mm Erhöhung der ZAP)	234 g
1030223	SL-RWD-01 Rückwand für Aufputzrahmen-AT	optionale Rückwand für die Aufputz-Montage und Errichtung eines schutzisolierten Installationsraumes	370 / 210 / 3 mm	269 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, von SL-ZAP-01 nutzbar, Schraubenführung schutzisoliert zum Installationsraum		

5. Zertifizierungen und Konformitäten

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

6. Besonderheiten

Das Gesamtsystem bietet, durch die mehrfache Stapelmöglichkeit der Aufputzrahmen, einen erweiterbaren Installationsraum für die Zählerschleife. Alle Vorteile der SEIDL Zähleranschlussplatte sind damit als Zählerplatte für Aufputzmontage gem. OVE E 8640:2022 nutzbar.

7. Kompatibilitäts- und Montagehinweise

Montage auf geeignetem Untergrund gem. ÖVE / VDE-Bestimmungen. Befestigung mit handelsüblichen Schrauben je nach Montageuntergrund, maximaler Durchmesser 6 mm.

^a Bei ausschließlicher Verwendung von Seidl-Komponenten