

| | |
|---------------------------------|--|
| Typ: | PZ32-1053 |
| Baubreite [mm]: | 820 |
| Bauhöhe [mm]: | 2000 |
| Bautiefe [mm]: | 280 |
| Gewicht [kg]: | |
| | |
| Geltende Normen: | VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 |
| Netzform: | TN/TNC, 5pol. |
| Zolltarifnummer: | 85371098 |
| Gehäuse: | Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei |
| Farbe: | Grau, RAL 7035 (ähnlich) |
| Schutzart der Säule: | IP 44 |
| Schutzklasse: | II = schutzisoliert |
| Schutzart Zählerplatz: | IP54 |
| Geräteträger: | Siehe Bestückung unten |
| | |
| Tür: | Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei |
| Farbe: | Grau, RAL 7035 (ähnlich) |
| Schließart: | Doppelschwenkhebel (Kundenzylinder eingebaut) |
| | |
| Bestückung: | |
| Zähler 3-Punkt: | 1 |
| Zähler EHZ: | |
| TSG 3-Punkt: | ja |
| TSG als Modulargerät: | nein |
| Montagevorrichtung (MV) für HAK | ja |
| HAK: | eingebaut |
| APZ: | ja |
| Extra Verteilerfeld: | nein |
| Extra Medienfeld: | nein |
| Extra Leerfeld: | ja |

Allgemeine Hinweise zum Ausstellen von Säule im Freie-: (DIN ENG1439 Teil 1, VDE 066-600-1)

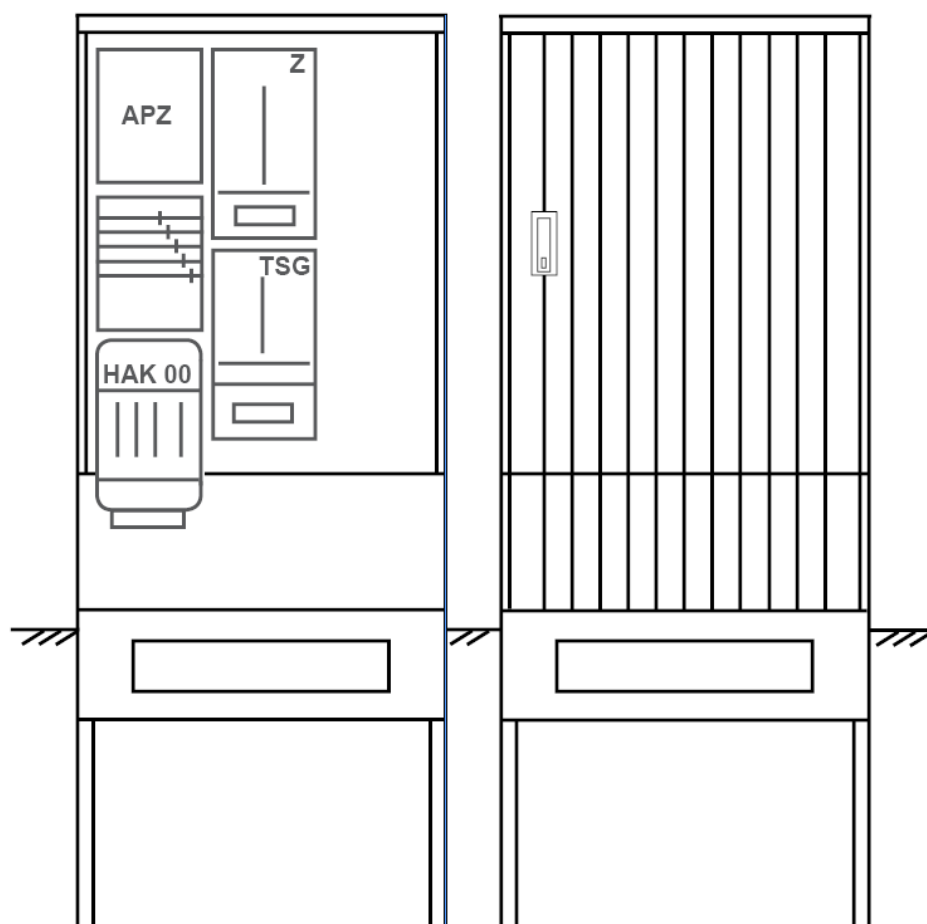
Schaltgeräte sind so zu wählen dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen.

Die Umgebung Temperatur darf die max. Obergrenze von 40°C, die max. Untergrenze von -25°C und über 24h der Mittelwert von 35°C nicht übersteigen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

-Zustimmung vom Netzbetreiber einholen-

PZ32-1053



1x Z
1x APZ
1x TSG
inkl HAK

820mm x 1000mm (+1000mm Sockel) x 280mm