

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ: | PZ42-2426 |
| Baubreite [mm]: | 1120 |
| Bauhöhe [mm]: | 2025 |
| Bautiefe [mm]: | 320 |
| Gewicht [kg]: | |
| | |
| Geltende Normen: | VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 |
| Netzform: | TT, 4pol. |
| 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: | Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzyylinder eingebaut) |
| | |
| Bestückung: | |
| Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54): | 2 |
| Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54): | |
| TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54): | 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 Aufstellen von Säulen im Freien: (DIN EN61439 Teil 1, VDE 066-600-1)

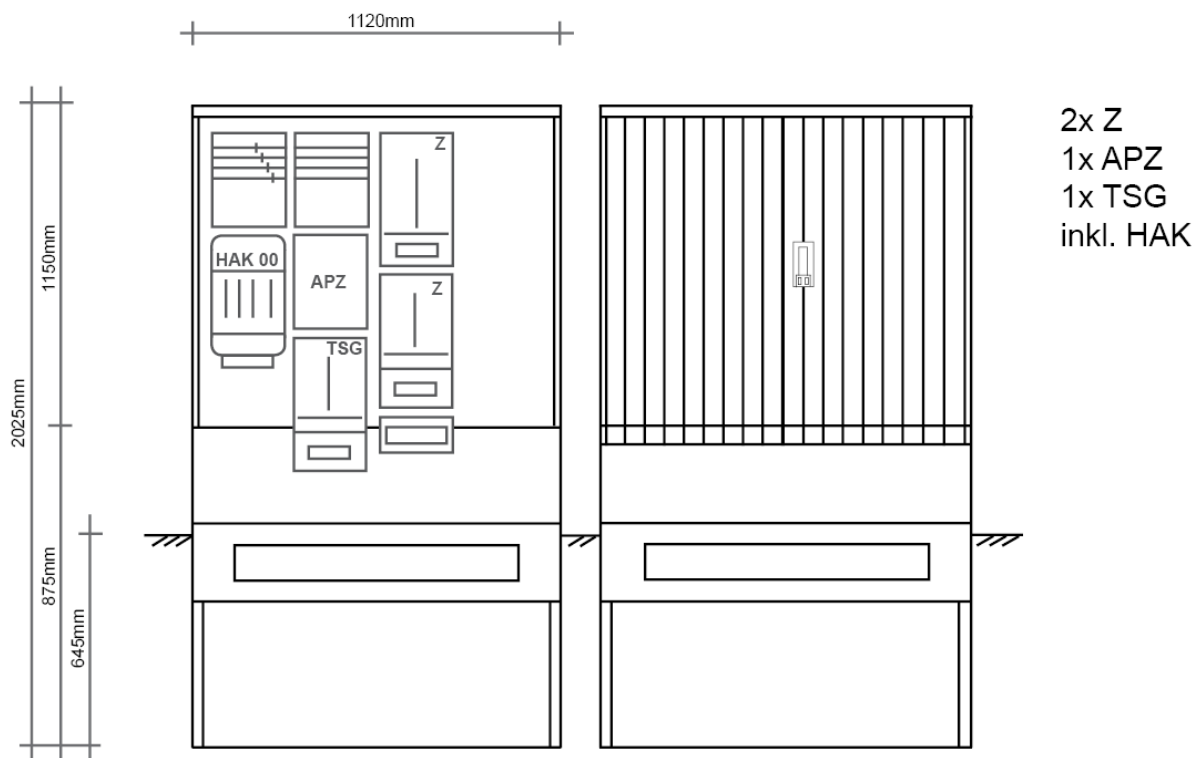
Schaltgeräte sind so zu wählen, dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen.

Die Umgebungstemperatur 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-

PZ42-2426



1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm