

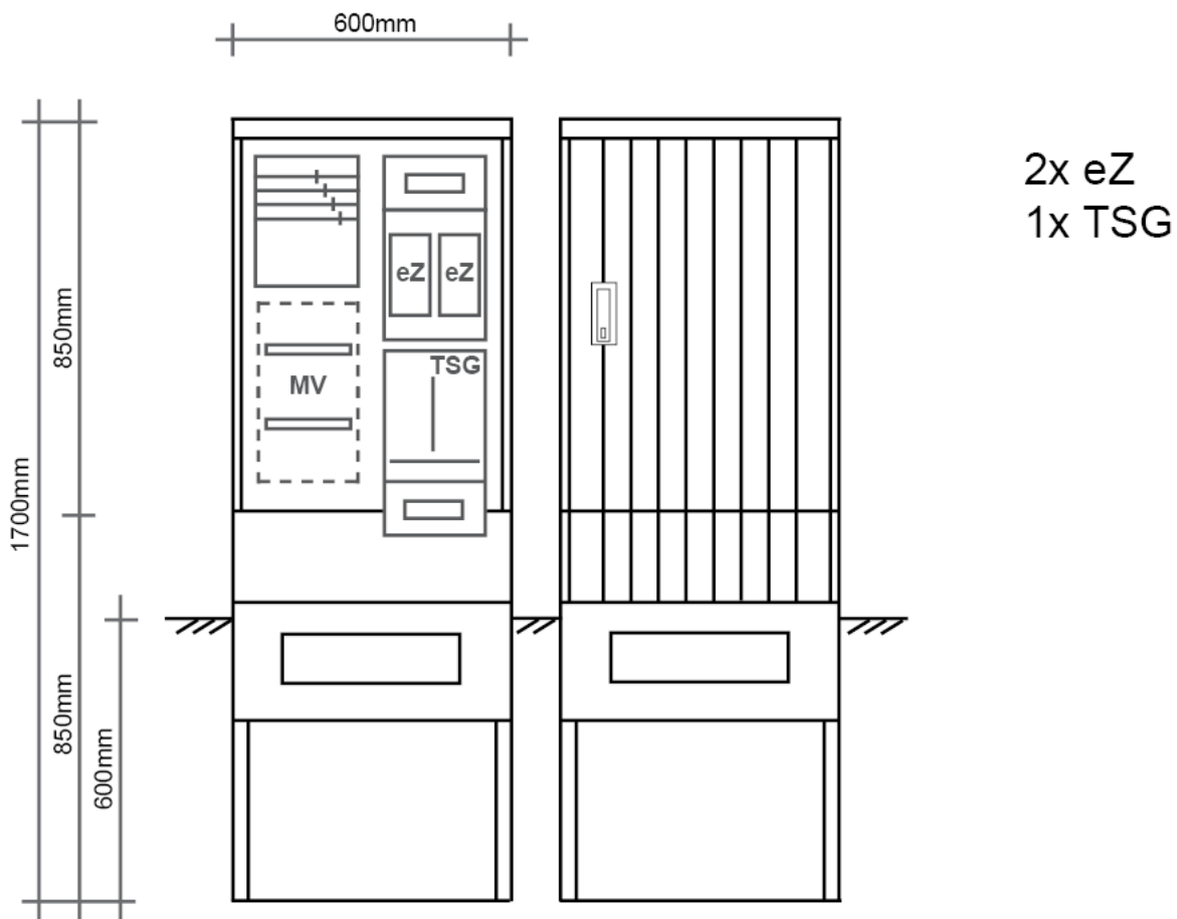
|  |  |
|--|--|
| <b>Typ:</b>                            | PEZ21-2044   |
| <b>Baubreite [mm]:</b>                 | 600  |
| <b>Bauhöhe [mm]:</b>                   | 1700   |
| <b>Bautiefe [mm]:</b>                  | 280  |
| <b>Gewicht [kg]:</b>                   |  |
|  |  |
| Geltende Normen:                       | VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1                   |
| Netzform:                              | TT, 4pol.  |
| Zolltarifnummer:                       | 85371098   |
| <b>Gehäuse:</b>                        | Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1<br>halogenfrei |
| Farbe:                                 | Grau, RAL 7035 (ähnlich)                                       |
| Schutzart der Säule:                   | IP 44  |
| Schutzklasse:                          | II = schutzisoliert  |
| Schutzart Zählerplatz:                 | IP54   |
| Geräteträger:                          | Siehe Bestückung unten   |
|  |  |
| <b>Tür:</b>                            | Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1<br>halogenfrei |
| Farbe:                                 | Grau, RAL 7035 (ähnlich)                                       |
| Schließart:                            | Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzylinder eingebaut)              |
|  |  |
| <b>Bestückung:</b>                     |  |
| Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54): |  |
| Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):     | 2 (verdrahtet)   |
| TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):    | ja   |
| TSG als Modulargerät:                  | nein   |
| Montagevorrichtung (MV) für HAK        | ja   |
| HAK:                                   | beigestellt  |
| APZ:                                   | nein   |
| Extra Verteilerfeld:                   | nein   |
| Extra Medienfeld:                      | nein   |
| Extra Leerfeld:                        | nein   |

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-**

## PEZ21-2044



600mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm