

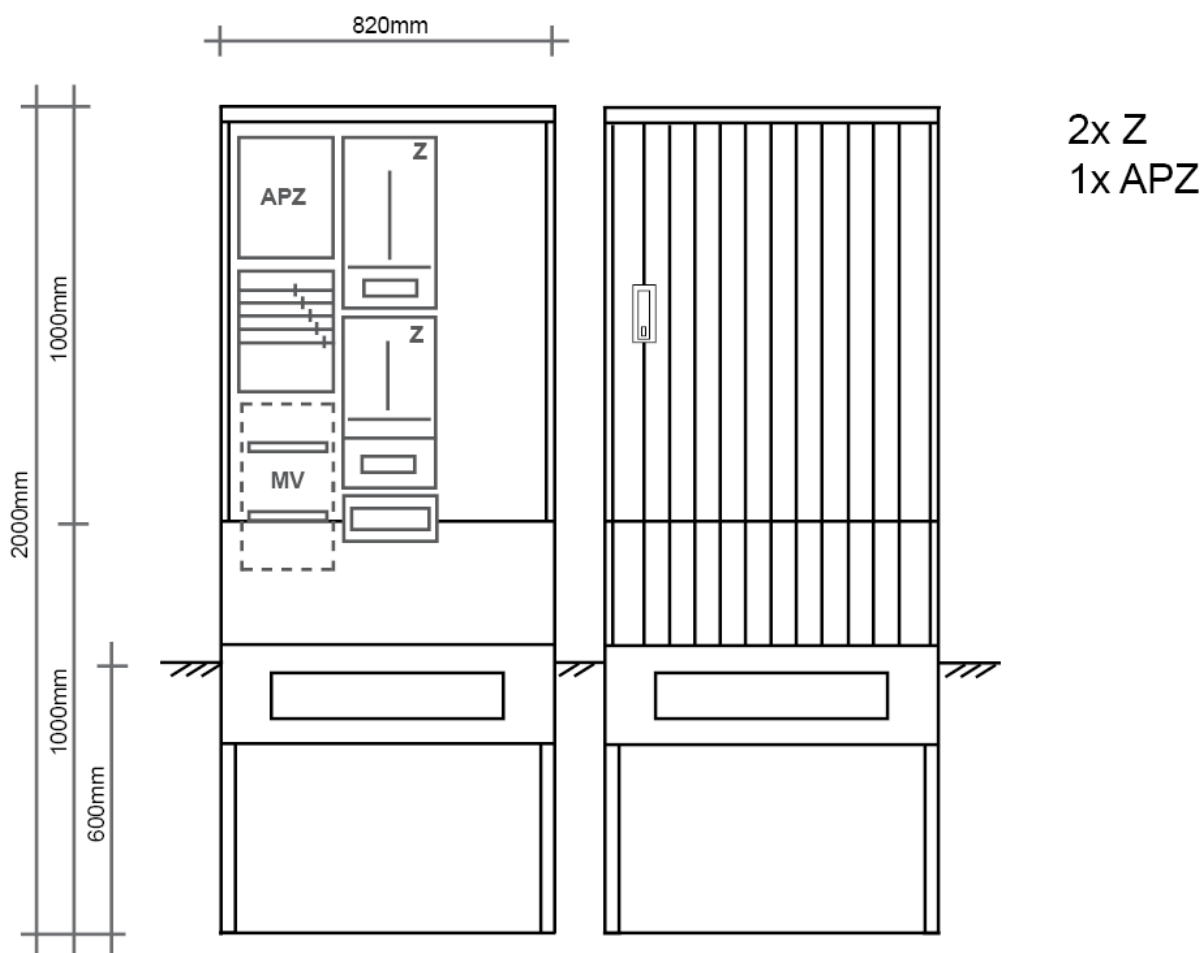
|  |   |
|--|---|
| <b>Typ:</b>                            | PZ32-1367   |
| <b>Baubreite [mm]:</b>                 | 820   |
| <b>Bauhöhe [mm]:</b>                   | 2000  |
| <b>Bautiefe [mm]:</b>                  | 280   |
| <b>Gewicht [kg]:</b>                   |   |
|  |   |
| Geltende Normen:                       | VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1                |
| Netzform:                              | TN/TNC, 5pol.   |
| Zolltarifnummer:                       | 85371098  |
| <b>Gehäuse:</b>                        | 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                                      |
|  |   |
| <b>Tür:</b>                            | Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei |
| Farbe:                                 | Grau, RAL 7035 (ähnlich)                                    |
| Schließart:                            | Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzylinder eingebaut)           |
|  |   |
| <b>Bestückung:</b>                     |   |
| Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54): | 2   |
| Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):     |   |
| TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):    | nein  |
| TSG als Modulargerät:                  | nein  |
| Montagevorrichtung (MV) für HAK        | ja  |
| HAK:                                   | beigestellt   |
| 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-**

**PZ32-1367**



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