

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ:</b>                            | PEZ41-1393   |
| <b>Baubreite [mm]:</b>                 | 1120   |
| <b>Bauhöhe [mm]:</b>                   | 1795   |
| <b>Bautiefe [mm]:</b>                  | 320  |
| <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<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 (Kundenzyylinder eingebaut)             |
|  |  |
| <b>Bestückung:</b>                     |  |
| Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54): |  |
| Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):     | 3 (verdrahtet)   |
| TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):    | nein   |
| TSG als Modulargerät:                  | ja   |
| Montagevorrichtung (MV) für HAK        | ja   |
| HAK:                                   | eingebaut  |
| APZ:                                   | nein   |
| Extra Verteilerfeld:                   | nein   |
| Extra Medienfeld:                      | ja   |
| Extra Leerfeld:                        | nein   |

Allgemeine Hinweise zum Aufstellen von Säulen im Freien: (DIN EN61439 Teil 1, VDE 066-600-1)

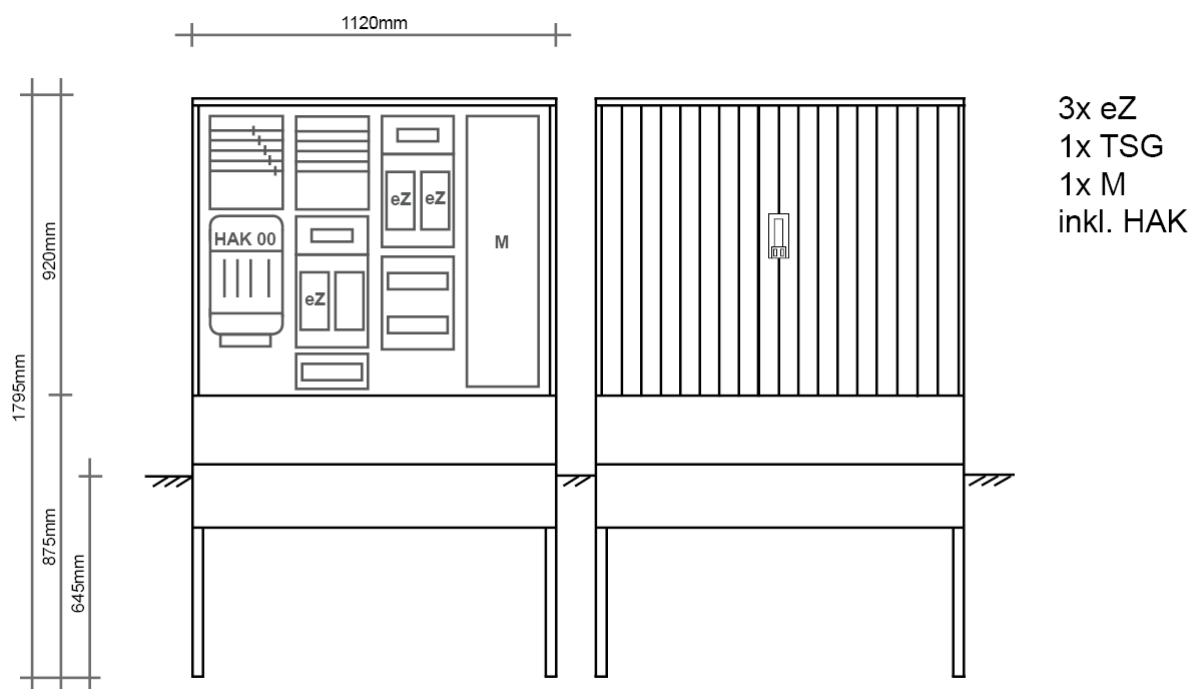
Schaltgeräte sind so zu wählen, dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen.

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-**

**PEZ41-1393**



1120mm x 920mm (+875mm Sockel) x 320mm