

<b>Typ:</b>	PEZ21-2042
<b>Baubreite [mm]:</b>	600
<b>Bauhöhe [mm]:</b>	1700
<b>Bautiefe [mm]:</b>	280
<b>Gewicht [kg]:</b>	
<b>Geltende Normen:</b>	VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
<b>Netzform:</b>	TT, 4pol.
<b>Zolltarifnummer:</b>	85371098
<b>Gehäuse:</b>	Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei
<b>Farbe:</b>	Grau, RAL 7035 (ähnlich)
<b>Schutzart der Säule:</b>	IP 44
<b>Schutzklasse:</b>	II = schutzisoliert
<b>Schutzart Zählerplatz:</b>	IP54
<b>Geräteträger:</b>	Siehe Bestückung unten
<b>Tür:</b>	Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei
<b>Farbe:</b>	Grau, RAL 7035 (ähnlich)
<b>Schließart:</b>	Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzyylinder eingebaut)
<b>Bestückung:</b>	
<b>Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):</b>	
<b>Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):</b>	2 (verdrahtet)
<b>TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):</b>	ja
<b>TSG als Modulargerät:</b>	nein
<b>Montagevorrichtung (MV) für HAK</b>	ja
<b>HAK:</b>	eingebaut
<b>APZ:</b>	nein
<b>Extra Verteilerfeld:</b>	nein
<b>Extra Medienfeld:</b>	nein
<b>Extra Leerfeld:</b>	nein

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

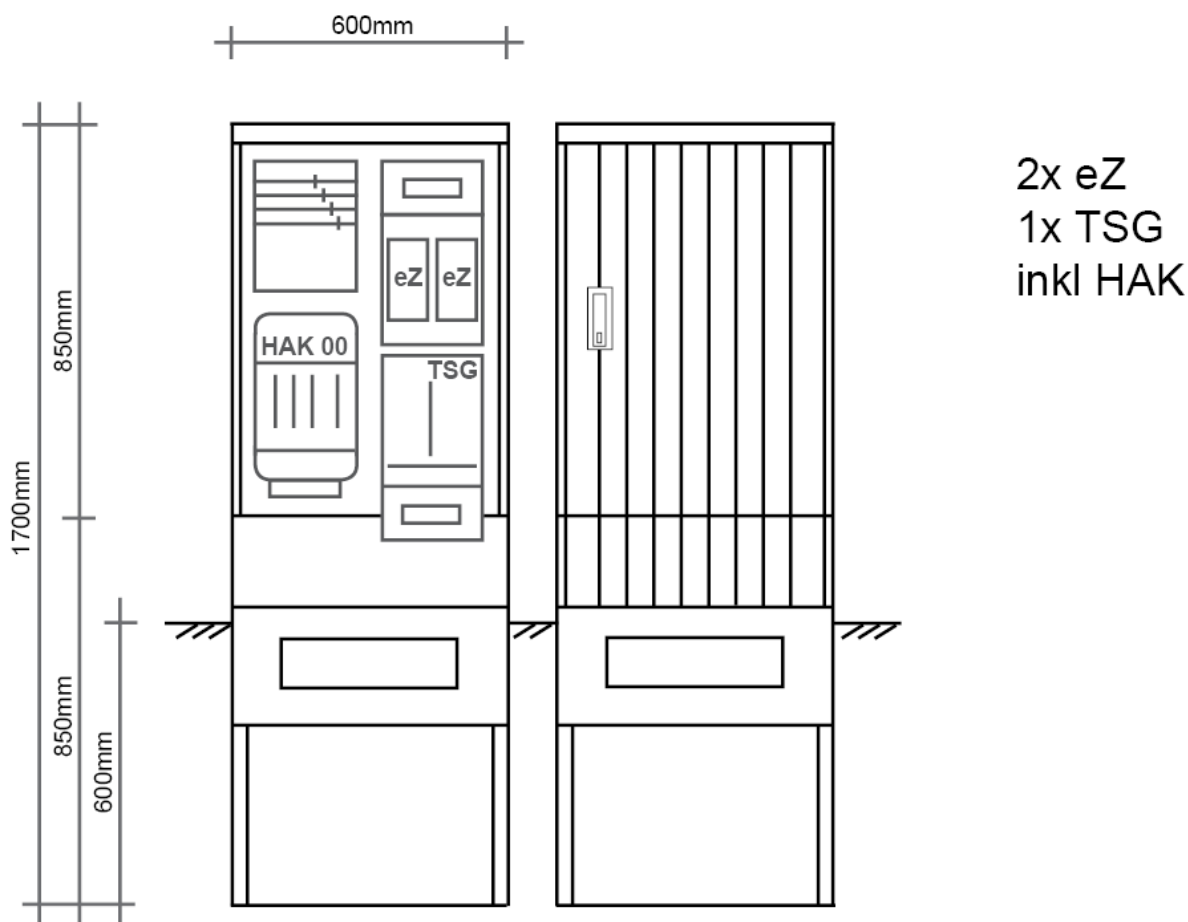
Schaltgeräte sind so zu wählen, dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen.

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-**

## PEZ21-2042



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