

<b>Typ:</b>	PZ32-1347
<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):	1
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:	ja
Extra Leerfeld:	nein

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

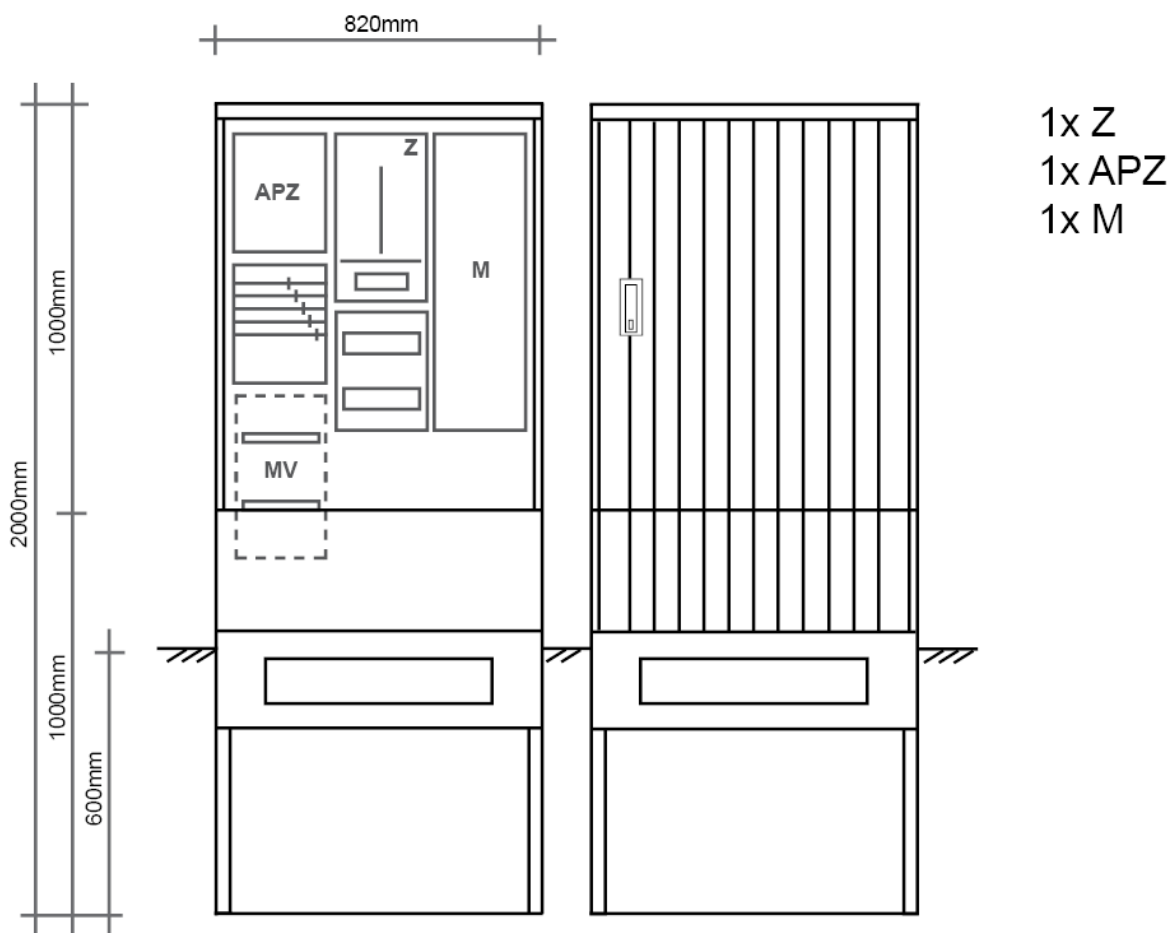
Schaltgeräte sind so zu wählen, dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen.

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-**

### PZ32-1347



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