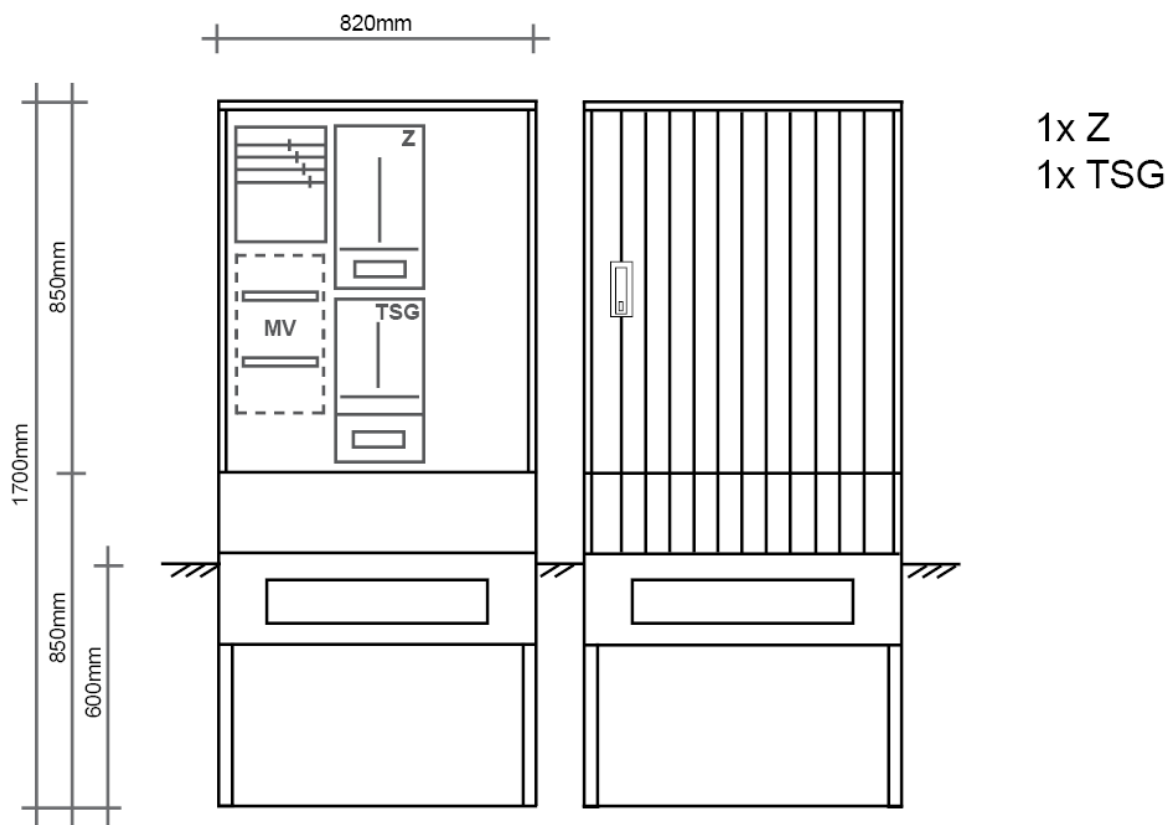


-Zustimmung vom Netzbetreiber einholen-

PZ31-2164



820mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm

Typ:	PZ32-1045
Baubreite [mm]:	820
Bauhöhe [mm]:	2000
Bautiefe [mm]:	280
Gewicht [kg]:	
Geltende Normen:	VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
Netzform:	TN/TNC, 5pol.
Zolltarifnummer:	85371098
Gehäuse:	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
Tür:	Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe:	Grau, RAL 7035 (ähnlich)
Schließart:	Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzyylinder eingebaut)
Bestückung:	
Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	1
Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):	
TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	ja
TSG als Modulargerät:	nein
Montagevorrichtung (MV) für HAK	ja
HAK:	eingebaut
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.