

Typ:	PEZ32-1075
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 (Kundenzylinder eingebaut)
Bestückung:	
Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	
Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):	2 (verdrahtet)
TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	ja
TSG als Modulargerät:	nein
Montagevorrichtung (MV) für HAK	ja
HAK:	beigestellt
APZ:	ja
Extra Verteilerfeld:	ja
Extra Medienfeld:	nein
Extra Leerfeld:	nein

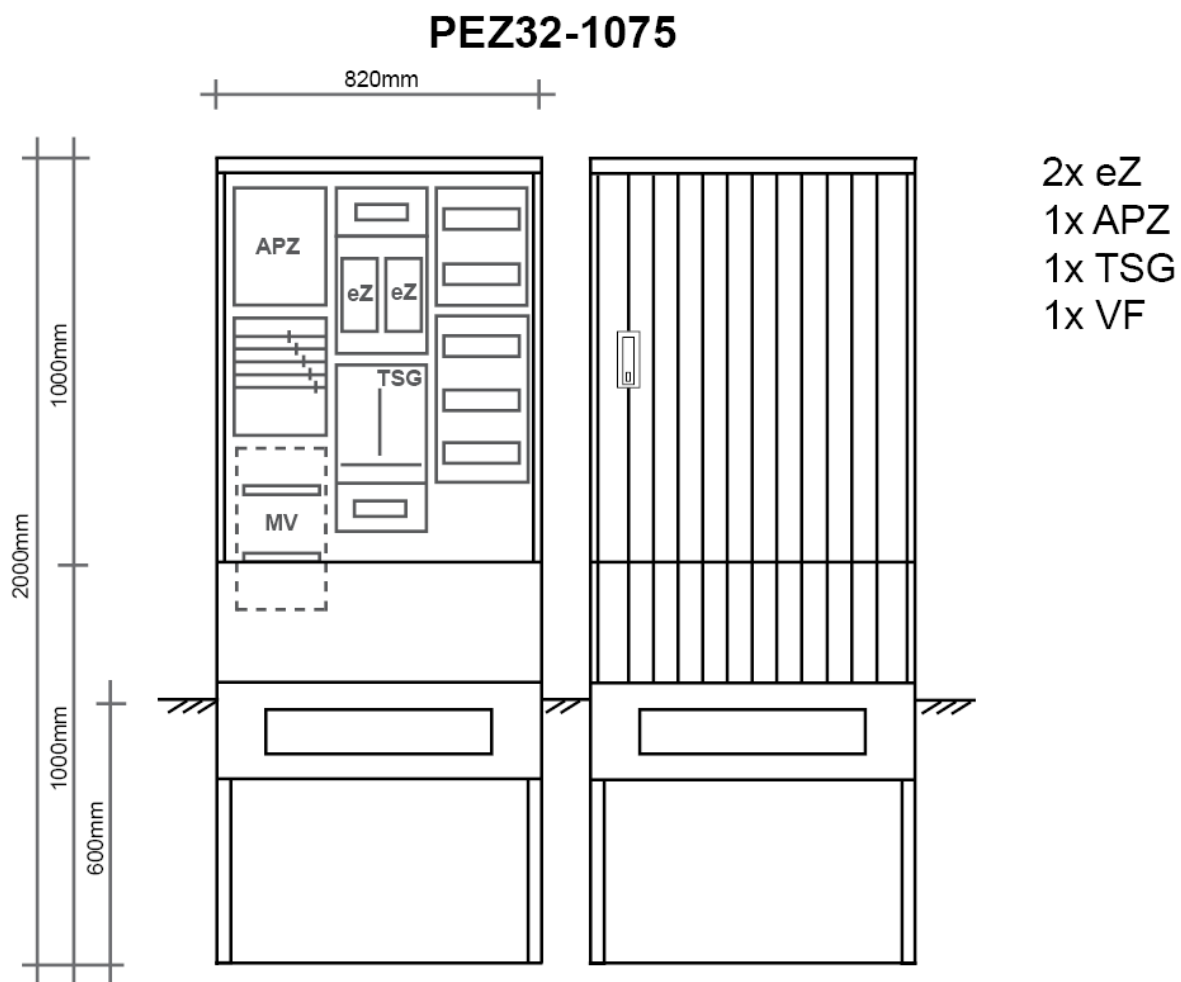
Allgemeine Hinweise zum Aufstellen von Säulen im Freien: (DIN EN61439 Teil 1, VDE 066-600-1)

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-



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