

<b>Typ:</b>	PZ31-1145
<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:	Doppelschwenkhebel (Kundenzylinder eingebaut)
<b>Bestückung:</b>	
Zähler 3-Punkt:	2
Zähler EHZ:	
TSG 3-Punkt:	ja
TSG als Modulargerät:	nein
Montagevorrichtung (MV) für HAK	ja
HAK:	eingebaut
APZ:	nein
Extra Verteilerfeld:	nein
Extra Medienfeld:	nein
Extra Leerfeld:	nein

Allgemeine Hinweise zum Aufstellen von Säulen im Freien: (DIN ENG1439 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-**

