

**Klein-Messwandler, Tirol, 125A, als Standschrank, 1950x800x205, IP44**

Messwandlerschrank nach TINETZ-Tiroler Netze Norm bis 125A Nennstrom. Ausführung als Einzelstandverteiler für die Innenraummontage mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach EN 61439-1/-2/-3. Schutzart IP44, Schutzklasse II, Luft- und Kriechstrecken nach DIN VDE 0110-1/-2. Bestehend aus Schrank mit Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1 mm dickem Stahlblech, Innenauskleidung aus Kunststoff. Durchsteckflansche oben eingebaut und unten offen, rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienenführungen als beidseitige seitliche Vorprägung im unteren Bereich. Waagerechte Abfangschiene zur Stabilisierung im Schrank enthalten. Tür frontbündig mit innenliegenden, justierbaren Scharnieren, wahlweise rechts oder links anschlagbar mit 110° Öffnungswinkel. Tür mit Schwenkhebelverschluss für DIN-Profil-Halbzylinder. Hinweis: Türverschluss durch andere Schließungen austauschbar. Schrank nebeneinander anflanschbar.

Technische Merkmale

**Architektur**

Polanzahl	5 P
Montageart	Bodenbefestigung

**Funktion**

Mit Leitungseinführung	ja
Überspannungsschutz	ja

**Ausführung**

Art des Zähler-Komplettschrank	1-stöckig
--------------------------------	-----------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz

**Netzform**

Netzform	TN-C-S
----------	--------

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder
Türtyp für Schaltschrank	asymmetrisch geteilte Doppelflügeltür
Türflügel	Doppeltür, asymmetrisch
Anzahl der Türen	1

**Werkstoff**

Farbe	weiß
Werkstoff	Stahlblech

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Sammelschienenhöhe	20 mm
Sammelschienenstärke	5 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	40 TE
Sammelschienenabstand	60 mm

**Montage**

Befestigungsart	Standfuß
-----------------	----------

**Anschluss**

Anschlussart	Sammelschiene
--------------	---------------

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	3
---------------	---

Anzahl Hutschienen	3
--------------------	---

Anzahl Sammelschienendurchführungen	2
-------------------------------------	---

Anzahl Zählerplätze $\leq 63$ A	3
---------------------------------	---

Zähleraufnahme	3-Punkt System
----------------	----------------

Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	6
---	---

Modulargeräte im Verteilerfeld enthalten	nein
--	------

Mit Tragschiene	ja
-----------------	----

**Sicherheit**

Schutzart	IP44
-----------	------

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------