



ZAW102BF9

**Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, TN-C Netz, 1005 x 1110 x 315 mm**

**Technische Merkmale**

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH3 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 4-polig
Spannungspfadssicherung	LS-Schalter B-6A 25kA
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	NH2 Sicherungslasttrennschalter
Umgebungstemperatur	-25...35 °C
Geeignet für Außengebrauch	Ja
Höhe installiertes Produkt	1005 mm
Breite installiertes Produkt	1110 mm
Tiefe installiertes Produkt	315 mm
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl der Türen	2
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Sammelschienenhöhe	30 mm
Sammelschienenendicke	10 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer verzinkt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-C
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	183 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	40 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	20 kA