



ZAW132MW8

Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, TN-S/TN-C Netz, Stw. München

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter B-10A 25kA
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 22-polig
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	-25...35 °C
Geeignet für Außengebrauch	Ja
Höhe installiertes Produkt	1355 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 °
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer verzinkt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-C
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	40 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA