



FR23W3



**Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl. Sockel, 2050x800x400mm, SWM München**

**Technische Merkmale**

**\_default**

|  |  |
|--|--|
| Montageart                                   | Einzel und Reihenaufstellung                   |
| Anschlussart                                 | mit Sammelschiene 5-polig                      |
| Spannungspfadssicherung                      | LS-Schalter B-10A 25kA                         |
| Ausstattung Klemme                           | Wandlerprüfklemme 18-polig                     |
| Anzahl Zählerplätze $\leq 63$ A              | 2  |
| Zähleraufnahme                               | 3-Punkt System                                 |
| Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE          | 1  |
| Sicherung AAR                                | Lasttrennschalter 400 A                        |
| Umgebungstemperatur                          | 0...20 °C                                      |
| Geeignet für Außengebrauch                   | 0  |
| Höhe installiertes Produkt                   | 2050 mm  |
| Breite installiertes Produkt                 | 800 mm   |
| Tiefe installiertes Produkt                  | 350 mm   |
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 09   |
| RAL Farbe                                    | RAL 7035 - Lichtgrau                           |
| Oberfläche                                   | pulverbeschichtet                              |
| Anzahl der Türen                             | 2  |
| Türschliessungstyp                           | Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluss |
| Öffnungswinkel                               | 0 / 120 °                                      |
| Sammelschienenhöhe                           | 30 mm  |
| Sammelschienenendicke                        | 10 mm  |
| Oberfläche der Sammelschiene                 | Kupfer unbehandelt                             |
| Nennspannung                                 | 230/400 V                                      |
| Netzform                                     | TN-S   |
| Nennstrom                                    | 400 A  |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom        | 185 W  |
| Schutzklasse                                 | Schutzklasse II                                |
| Schutzart                                    | IP55   |
| Isolationsspannung                           | 600 V  |
| Stoßspannungsfestigkeit                      | 6 kV   |
| Stoßstromfestigkeit                          | 25 kA  |
| Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw       | 10 kA  |