



**Feldverteiler UP 168PLE mit univers, IP30, SKII, Nischenmaße 1107x565x112mm**

Feldverteiler UP/HW zertifiziert nach DIN EN 61 439-1/-3, Maßnorm nach DIN 43 870. Zum Einbau von Geräten bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach DIN EN 60664-1, Schutzart IP30. Bestehend aus Schrank, Blendrahmen und Stahlblechtür, pulverbeschichtet in RAL 9010 (reinweiß). Komplettverteiler mit Einbausatz bestückt mit profilierten Tragschienen, 7,5 mm hohen Hutschienen in 125 mm Mittenabstand und passenden Berührungsschutzabdeckungen (SKII) aus Kunststoff, inklusiv 1xPE- und 2xN-QuickConnect-Klemmblöcke auf Träger montiert. Leitungseinführungen oben/unten durch herausnehmbare Kunststoffflanschplatten mit Vorprägungen und integrierte Kabelzugentlastung. Seitlich und hinten ausschlagbare Leistungseinführungen. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 110°. Türen rechts und links anschlagbar, werkzeuglos wechselbarer Türanschlag. Türverschluss serienmäßig mit Vorreiber und Klappgriff plombierbar. Ab Schrankbreite 800 mm (3-feldig) zwei türiger Aufbau. Rechte Türen maximal 2 Felder breit. Bei Doppeltür mit Stangenverschluss. Blendrahmen Tiefe bzw. Überstand 13 mm. Hinweise: Austauschbare Schließsysteme möglich.

FWU72S

Technische Merkmale

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Höhe installiertes Produkt   | 1100 mm                  |
| Breite installiertes Produkt | 550 mm                   |
| Tiefe installiertes Produkt  | 112 mm                   |
| Anzahl Felder                | 2                        |
| RAL Farbnummer               | 9010                     |
| Schutzart                    | IP30                     |
| Schutzklasse                 | Schutzklasse II          |
| Anzahl der Türen             | 1                        |
| Anzahl Module                | 168                      |
| Anzahl der Verteilerreihen   | 14                       |
| Türschliessungstyp           | Klappgriff mit Vorreiber |
| Werkstoff                    | Stahl                    |