



FWU63S

**Feldverteiler UP 216PLE mit univers, IP30, SKII, Nischenmaße 957x815x115mm**

**Technische Eigenschaften**

**Installation, Montage**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Geeignet für Außenbereich | Nein |
|---------------------------|------|

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Montage auf | Unterputz<br>Hohlwand |
|-------------|-----------------------|

**Elektrischer Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 125 A |
|-----------|-------|

**Ausstattung**

|                     |    |
|---------------------|----|
| Anzahl der Schienen | 18 |
|---------------------|----|

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 6 |
|---------------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Felder | 3 |
|---------------|---|

|             |      |
|-------------|------|
| Mit Schloss | Nein |
|-------------|------|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Ja |
|-------------------------------|----|

**Kapazität**

|               |     |
|---------------|-----|
| Anzahl Module | 216 |
|---------------|-----|

**Funktionen**

|  |      |
|--|------|
| Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät | Nein |
|--|------|

|                        |    |
|------------------------|----|
| Mit Leitungseinführung | Ja |
|------------------------|----|

**Abmessungen**

|      |         |
|------|---------|
| Höhe | 1003 mm |
|------|---------|

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 853 mm |
|--------|--------|

|       |        |
|-------|--------|
| Tiefe | 125 mm |
|-------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Einbauhöhe | 952 mm |
|------------|--------|

**Abdeckung, Tür**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 2 |
|---------------------|---|

**Abmessungen**

|              |        |
|--------------|--------|
| Einbaubreite | 810 mm |
|--------------|--------|

|             |        |
|-------------|--------|
| Einbautiefe | 112 mm |
|-------------|--------|

**Abdeckung, Tür**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Ausführung des Handgriffes | Klapgriff mit Vorreiber |
|----------------------------|-------------------------|

**Abmessungen**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Breite in Teilungseinheiten | 36 |
|-----------------------------|----|

**Abdeckung, Tür**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein |
|------------------------------|------|

**Anschluss**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 6 |
|---------------------------------|---|

**Konnektivität**

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung |
|------------|--------------------|

**Werkstoff**

|           |       |
|-----------|-------|
| Werkstoff | Stahl |
|-----------|-------|

|            |      |
|------------|------|
| RAL Nummer | 9010 |
|------------|------|

|       |          |
|-------|----------|
| Farbe | Reinweiß |
|-------|----------|

**Ausstattung**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Mit Erdungsklemmenblock | Ja |
|-------------------------|----|

|                   |      |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | Nein |
|-------------------|------|

**Sicherheit**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Schutzklasse                   | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit IK              | IK09            |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30            |
| Schließungstyp                 | Ohne Schloss    |
| Glühdrahttest                  | 850 °C          |

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|