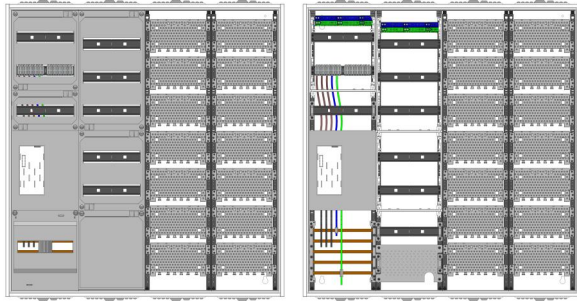


## AEZ42-210-001 | eHZ-Zählerverteilung

Artikelnummer: AEZ42-210-001



AEZ42-210-001, eHZ-Zählerverteilung nach VDE 0603, DIN43870, AR-N 4101:2015 für den Innenbereich für Wandbefestigung AP/UP, Fabr. Alphatec, BxHxT [mm] = 1050x1100x210, Schutzklasse II, IP41, RAL 9016, Bestehend aus: Gehäuse, Doppeltür mit Drehriegel, Flansche NF1 (oben) und NF2 (unten) und Berührungsschutzabdeckungen, aufgebaut wie folgt: 1x Zählerplatz, 1x TSG-Platte, 5x Hutschienen in Verteilerfeld 1 (12TE), 1x APZ in Verteilerfeld 1, 1x Medienfeld 2 Feld breit, geeignet für TSG-Hutschienenmontage: ja, komplett zusammengebaut und verdrahtet gemäß VNB.0001

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Artikelnummer:</b>           | AEZ42-210-001               |
| <b>EAN:</b>                     | 4251500228708               |
| <b>Zolltarifnummer:</b>         | 85371098                    |
| <b>Preisgruppe:</b>             | A                           |
| <b>Abmessungen [mm]:</b>        | 1050x1100x210               |
| <b>Gewicht [kg]:</b>            | 17,99                       |
| <b>Material:</b>                | Stahlblech elo-verz. 0,88mm |
| <b>Farbton:</b>                 | RAL 9016                    |
| <b>Schutzart:</b>               | IP41                        |
| <b>Schutzklasse:</b>            | II                          |
| <b>Stromstärke:</b>             | bis 250A                    |
| <b>Verlustleistung [W]:</b>     | 270                         |
| <b>Befestigungsart Gehäuse:</b> | Wandmontage                 |
| <b>Schließart:</b>              | Drehriegelvorreiber         |
| <b>Geschäumte Türdichtung:</b>  | ja                          |
| <b>Artikelnummer Tür 1:</b>     | TL2-7-140/210               |
| <b>Artikelnummer Tür 2:</b>     | TR2-7-140/210               |
| <b>Kabeleinführung:</b>         | oben und unten              |
| <b>Krantransport möglich:</b>   | nein                        |