

# **Datenblatt**



## AP Verteiler mit Tür IP65

## Kompakter Aufputz-Verteilerkasten in 1 - 4 reihiger Ausführung

Aus temperaturunempfindlichen und UV-beständigem Kunststoff (ASA) Transparente Tür aus Poycarbonat mit Drehverschluss inkl. Klemmleiste für N und PE

#### Geprüft nach IEC60670-24

| Art.Nr. | 7012.04601.1598 | 4TE (1x4TE)   | 1-reihig |
|---------|-----------------|---------------|----------|
| Art.Nr. | 7012.08601.1598 | 8TE (1x8TE)   | 1-reihig |
| Art.Nr. | 7012.12601.1598 | 12TE (1x12TE) | 1-reihig |
| Art.Nr. | 7012.24601.1598 | 24TE (2x12TE) | 2-reihig |
| Art.Nr. | 7012.36601.1598 | 36TE (3x12TE) | 3-reihig |
| Art.Nr. | 7012.54601.1598 | 48TE (4x12TE) | 4-reihig |

## **Technische Daten**

Farbe:

Bemessungsspannung: AC 400V

DC 1500V

Bemessungsstrom: 63A

Montageart: AP - Aufputz

grau (RAL7035) Material: Gehäuse ASA (Acrylon-Styrene-Acrylic)

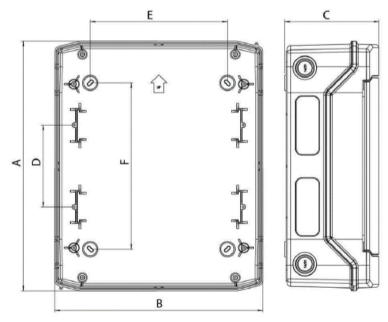
Tür Polycarbonat

Schutzart: IP65

II Schutzisoliert Schutzklasse:

Prüfzeichen:

-20°C bis +60°C Temperaturbereich:



Maße in mm <u>Abmessungen</u>

|      | Α   | В   | С   | D   | E   | F   | max. Verlustleistung |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 4TE  | 201 | 128 | 120 | -   | 78  | 111 | 10W                  |
| 8TE  | 201 | 202 | 120 | -   | 100 | 140 | 13W                  |
| 12TE | 256 | 319 | 144 | -   | 210 | 130 | 16W                  |
| 24TE | 384 | 319 | 144 | 125 | 210 | 255 | 24W                  |
| 36TE | 535 | 319 | 144 | 125 | 210 | 380 | 26W                  |
| 48TE | 664 | 319 | 144 | 125 | 210 | 505 | 35W                  |