#### **Descrizione del Prodotto**

Il COMBIBLOC DBO GW66392 è un quadro elettrico da parete della serie 68 Q-DIN di GEWISS, progettato per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieri. Questo quadro cablato è dotato di una presa 2P+T 16A e una presa 3P+T 16A, con un grado di protezione IP44.

### **Caratteristiche Tecniche**

Tipologia: COMBIBLOC DBO

Tipo quadro: Cablato

**Colore:** Grigio RAL 7035

Dimensioni esterne (LxHxP): 210x360x210 mm

**Peso:** 2,6 kg

Conformità normativa: EN 61439-3 (DBO)

**Resistenza UV:** Conforme a EN 62208

**Grado di protezione:** IP44

Resistenza agli urti: IK09

**Glow wire test:** 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)

Termopressione con biglia: 70 °C

Classe di isolamento: II

Alimentazione: Morsettiera

Numero di poli: 3P+N+T

**Potenza erogabile:** 17,3 kW

**Interruttore generale:** Non presente

Protezione utenze: MCB

Numero di prese: 2

**Presa 1:** 2P+T 16A - IB 1

**Presa 2:** 3P+T 16A - IB 1

### **Dotazioni e Note**

Il quadro GW66392 è equipaggiato con:

- In del quadro: 25 A
- 1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA
- 1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA

# Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61439-3 (DBO) e EN 62208 per la resistenza UV.

# **Download**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.