

## 19" IP 55 Staub- und Wassergeschütztes Wandgehäuse 7 HE



<b>Artikelnummer/SKU</b>	OW-07HE-IP55
<b>Produkt</b>	Lieferzeit 1-2 Wochen
<b>Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	Nein
<b>HE/U</b>	7
<b>Breite/width</b>	600
<b>Tiefe/depth</b>	450
<b>Höhe/height</b>	490
<b>kW</b>	Nein
<b>Segmentation</b>	Nein

### 19" IP 55 Wandgehäuse für Industrieeinsatz 7 HE

#### (Mini Serverschrank)

**IP55 Wandgehäuse für industrielle Anwendungen.**

**Mit Schutz gegen Wasser und Staub gem. Schutzklasse IP55.**

- 1,5 mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit
- Ladekapazität: 100 kg
- 3-Punkt-Verriegelungssystem mit abschließbarem Schwenkhebelgriff
- Kabeleingänge: 2x PG21, 1x PG48, 2x PVC Blindkappe (mit 28 mm Durchmesser)
- Numerierte 19"-Profilschienen an der Vorderseite, tiefenvariabel
- Integrierte Lüftungsfiltergehäuse sorgen für Frischluft einlass (Schutz vor Wasser- und Staubeindringung gem. IP 54)
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, stärkenden Balken in U-Form inkl. Befestigungsmaterial
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Größe (HxBxT): 490/ 600/ 450 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 7
- Ladekapazität: 100 kg
- **nicht zerlegbar**
- **ohne Ventilator**

Das 7 HE IP55 Outdoor Wandgehäuse für industrielle Applikationen basiert auf der EN 60529 konformen IP55 Schutzklasse und ist somit geschützt vor Wassereindringung und Staubeindringung. Die Lüftungseinheiten und Filtereinbauten basieren auf der Schutzklasse IP54. Beste Leistung bieten das Wandgehäuse unter anderem durch das 3-Punkt-Verriegelungssystem mit abschließbarem Schwenkhebelgriff und isolierten Kabeleingängen. Integrierte Lüftungsfiltergehäuse sorgen für Frischluft einlass (Schutz vor

---

Wasser-und Staubeindringung gem. IP54).