

OMI-5

GEHÄUSE

OMI-5 ist ein widerstandsfähiges, oberflächenmontiertes Metallgehäuse, das für den Einbau von SATEL-Bedienfeldern, Modulen und Expander in verschiedenen Konfigurationen konzipiert wurde. Das Gehäuse erfüllt die Anforderungen der Norm EN 50131 Grad 3.

Es ist mit doppeltem Sabotageschutz versehen: gegen Öffnen der Abdeckung und Abriss des Gehäuses von der Wand. Das Gehäuse verfügt über Platz für 17 Ah Batterien. Die integrierte DIN-Schiene ermöglicht eine schnelle Montage von zum Beispiel APS-612 und APS-412 Netzgeräte. Man kann auch die Zubehör OMI-5-DIN-Schienen und den OMI PI-5-Satz aus Kunststoffeinsätzen und Stützen verwenden, was die Montage von Bedienfeldern und Modulen weiter vereinfacht.

- entspricht den Anforderungen der Norm EN 50131 Grad 3
- doppelter Sabotageschutz
- Abmessungen: 328 x 406 x 120 mm
- **APS-612** oder **APS-412** Netzgeräte (DIN-Schiene) innen montierbar
- Platz für 17 Ah Batterien

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	4018 g
Abmessungen	328x406x122 mm