

Generatoranschlusskästen für Photovoltaikanlagen

OBO präsentiert neues und erweitertes Portfolio

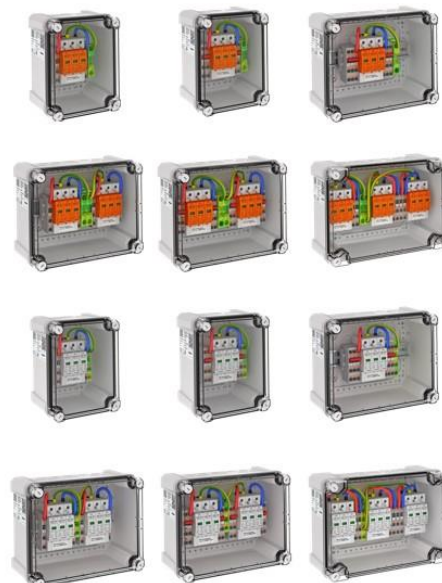
Oktober 2022

Seite 1 von 1

Die Anschaffung einer Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) ist immer mit hohen Investitionen verbunden, die sich möglichst schnell rentieren sollen. Umso wichtiger ist daher ihre durchgängige Verfügbarkeit. Gleichzeitig sind PV-Anlagen auf dem Dach oder auf dem freien Feld installiert und dadurch besonders durch Blitzeinschläge und Überspannungen gefährdet.

Mit OBO sind Betreiber und Besitzer von PV-Anlagen auf der sicheren Seite, denn OBO bietet für den Schutz von Photovoltaikanlagen ein komplettes System an, das nahezu alle elektrotechnischen Anforderungen abdeckt. Dazu zählen auch Generatoranschlusskästen mit Blitz- und Überspannungsschutz für Photovoltaikanlagen. Hier hat OBO sein Portfolio neu aufgelegt und erweitert.

Erhältlich sind die Generatoranschlusskästen für bis zu drei Maximum Power Point Tracker (MPPT), ebenso sind Versionen für bis zu vier Strings je MPPT verfügbar. Der Anschluss der Leitungen erfolgt schnell und sicher über Klemmen mit Push-in Technologie. Die robusten Gehäuse der Anschlusskästen sind aus wärmeformbeständigem Polycarbonat gefertigt. Mit dem transparenten Deckel haben Betreiber und Besitzer von PV-Anlagen immer alles sicher im Blick.



Alle Varianten der Generatoranschlusskästen sind mit Typ 2 oder Typ 1+2 Überspannungsschutzgeräten erhältlich. Neben Druckausgleichselement und Kabelverschraubungen ist auch die Außenbefestigung im Lieferumfang enthalten. Mit ihr können mehrere Generatorschlusskästen aneinanderge-reiht werden.

Für weitere Informationen:

Fabienne Wolf-Kunke
Vertriebsmarketing

OBO Bettermann Vertrieb Deutsch-
land GmbH & Co. KG
Langer Brauck
58640 Iserlohn, Deutschland

Tel.: +49 2371 7899-2241
E-Mail: wolf-kunke.fabienne@obo.de
www.obo.de