

Neue WEGA Serie nach IEC 62271-213

PASSION FOR PERFECTION





Neuheiten

- ▶ Halterung für werkzeuglose Montage
- ▶ 2 Anschlussmöglichkeiten (AMP/ Flachstecker) - Universell für alle Mittelspannungsschaltanlagen einsetzbar
- ▶ Optimierter Display-Kontrast, erweiterter Temperaturbereich und DisplayTest
- ▶ Sichere Spannungsweiterleitung zum Kurzschlussanzeiger (AMP → OUT)
- ▶ Vario: Phasenselektive Drehschalter – Schnelle und einfache Inbetriebnahme der Wega Vario mit Displayanzeige für die korrekte C2-Einstellung

Wega 1 / Wega 1 V

Wega 1 und Wega 1 V sind dreiphasige Spannungsprüf-systeme, die Mittelspannungszustände anzeigen. Die frontseitig eingebaute Display-Testfunktion ermöglicht die Prüfung der Anzeige im eingebauten und spannungslosen Zustand. Als Verbindungsleitungen lassen sich geschirmte oder ungeschirmte Leitungen mit Flachsteckern bzw. Systemsteckern anschließen.



Wega 1 / Wega 1 V



Wega 1



Wega 1 V mit
Drehschaltern



Installationsvideo
Wega 1



Installationsvideo
Wega 1 V

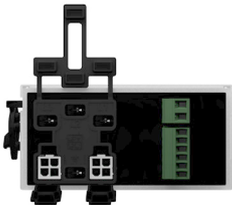
Wega 2 / Wega 2 V

Wega 2 und Wega 2 V verfügen über den gleichen Funktionsumfang wie Wega 1 bzw. Wega 1 V, bieten jedoch zusätzlich zwei unabhängige Relaiskontakte zur Fernmeldungs- und Verriegelungszwecke.

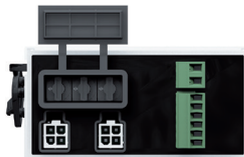
Die grüne und rote LED (grün: $U=0$ und rot: $U \neq 0$) geben Rückschluss über die Relaischalterstellungen.



Wega 2 / Wega 2 V



Wega 2



Wega 2 V mit
Drehschaltern



Installationsvideo
Wega 2



Installationsvideo
Wega 2 V



Features der Wega-Serie

- ▶ Qualität Made in Germany – Erfüllt höchste Qualitätsansprüche
- ▶ Werkzeuglose Montage – Einfache und schnelle Montage
- ▶ Integrierte Wiederholungsprüfung – Wartungsfrei
- ▶ -40°C bis $+75^{\circ}\text{C}$ – Erweiterter Temperaturbereich
- ▶ Sichere Spannungsankopplung von ComPass und Sigma D-Serie – Retrofit Ready
- ▶ Vollständig vergossene Elektronik – Hohe Funktionssicherheit unter allen klimatischen Bedingungen
- ▶ Wega 2: Integrierte stromtragfähige Relaiskontakte – Sichere Fernmeldung der Spannungszustände

Horstmann steht für höchste Qualität, entwickelt und hergestellt mit Präzision in Heiligenhaus, Deutschland.

PASSION FOR PERFECTION



Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH
Humboldtstraße 2-10
42579 Heiligenhaus
Germany

T +49 2056 976 0
info@horstmannmbh.com
www.horstmannmbh.com