



# Technisches Datenblatt

Stand: 09/2016

Seite: 1 von 1

## Verdrahtungssätze VS/3..., VS/1...

<b>Anwendung</b>	Konfektionierte und gebogene Verdrahtungsbrücken zur vertikalen Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten der Installationstechnik, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
<b>Normen / Vorschriften</b>	EN 61439-1 / VDE 0660, Teil 600, September 2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
<b>Ausführungen</b>	VS/3-125-10 dreipolig vormontiert, schwarz VS1-... einpolig schwarz, blau, braun, gelb-grün ...125... 125 mm Tragschienenabstand ...150... 150 mm Tragschienenabstand
<b>Leitungsspezifikation</b>	H07V-U
<b>Nennspannung</b>	450 / 750 V
<b>Kupferquerschnitt</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Isolierwerkstoff</b>	PVC
<b>Berührungsschutz</b>	-
<b>Umwelt</b>	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	-