



Technisches Datenblatt

Stand: 09/2016
Seite: 1 von 1

Verdrahtungssätze VS/3..., VS/1...

Anwendung	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
Normen / Vorschriften	EN 61439-1 / VDE 0660, Teil 600, September 2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Ausführungen	VS/3-125-10 dreipolig vormontiert, schwarz VS1-... einpolig schwarz, blau, braun, gelb-grün ...125... 125 mm Tragschienenabstand ...150... 150 mm Tragschienenabstand
Leitungsspezifikation	H07V-U
Nennspannung	450 / 750 V
Kupferquerschnitt	10 mm ²
Isolierwerkstoff	PVC
Berührungsschutz	-
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-