



Abb. 13/115 Prüfschalter 7XV75

### Leistungsmerkmale

Die folgenden Versionen sind in einem Einbaugeschütz erhältlich:

- Für Abzweigschutz ohne aufgelösten Sternpunkt
- Für Abzweigschutz ohne aufgelösten Sternpunkt und mit zusätzlichen Kontakten
- Für Abzweigschutz ohne aufgelösten Sternpunkt für zwei Wandlerkerne oder separaten Erdschlusswandler
- Für Abzweigschutz mit aufgelöstem Sternpunkt
- Für Abzweigschutz mit aufgelöstem Sternpunkt und unabhängig schaltbaren Auslöse- und Wandlerkreisen
- Für Dreiwicklungstransformator-Differentialschutz
- Für Abzweigschutz ohne aufgelösten Sternpunkt, mit 4. Strom- und 4. Spannungswandlereingang (3-stufiger Prüfschalter).

### Beschreibung

Der Prüfschalter 7XV75 dient zum Prüfen von Schutzgeräten einschließlich der Wandler-Stromkreise und Befehlskontakte. Mit den Schaltern auf der Frontseite werden die Strom- und Spannungseingänge sowie die Schaltkreise des zu prüfenden Schutzgeräts getrennt und auf die Frontseite geschaltet. Über diesen Steckverbinder können mit einer Prüfeinrichtung Ströme und Spannungen eingespeist und die verschiedenen Befehle und Meldungen getestet werden.

# Zubehör/7XV75

## Prüfschalter 7XV75

### Technische Daten

#### Prüfschalter

Nennbetriebsspannung $U_n$	AC 400 V
Nennbetriebsstrom $I_n$	6 A
Max. Prüfstrom	für 1 s 150 A für 10 s 60 A

#### Mechanische Ausführung

Metallgehäuse	7XP20
Abmessungen	$\frac{1}{6} \times 19''$ Breite
Gewicht	Ca. 3,4 kg

### Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Prüfschalter 7XV75</b>	7XV750□-□CA00
Ohne aufgelösten Sternpunkt für Abweigschutz	0
Mit aufgelöstem Sternpunkt für Abweigschutz	1
Für Dreiwicklungstransformator-Differentialschutz	2
Ohne aufgelösten Sternpunkt für zwei Wandlerkerne oder separaten Erdschlusswandler	3
Ohne aufgelösten Sternpunkt für Abweigschutz mit 4. Strom- und 4. Spannungswandlereingang (3-stufiger Prüfschalter)	6
Ohne aufgelösten Sternpunkt für Abweigschutz und mit zusätzlichen Kontakten	7
Mit aufgelöstem Sternpunkt und unabhängig schaltbaren Auslöse- und Wandlerkreisen für Abweigschutz	8
<b>Frontanschluss-Prüfstecker</b>	
Mit 16-poligem Harting-Stecker	0
Mit 16 Bananensteckern (nicht verfügbar für 7XV7506)	1
<b>Anschlusskabel 7XV6201 für Prüfschalter 7XV75 mit 2 m Kabel</b>	
Mit 16-poligem Harting-Stecker und 17 isolierten Bananensteckern 4 mm mit Adermarkierung	7XV6201-5
Mit 16-poligem Harting-Stecker und 17 Aderendhülsen mit Adermarkierung	7XV6201-6