



Drehfeldprüfung
(links/rechts)



Einpolige Prüfung des
Außenleiters (Phase)



Messstellen-
beleuchtung



Akustische und optische
Durchgangsprüfung



Frequenzanzeige



Spannungsanzeige
1 – 1.000 V AC TRUE RMS
1 – 1.200 V DC



Widerstandsmessung und
Diodenprüfung mit Anzeige
der Durchlassspannung



Beleuchtetes
LC-Display



Sensor berührungsloser
Kabelbruchdetektor



Lastzuschaltung über
großflächige Drucktaster



Vibrationsalarm
im Prüfgriff



Staub- und strahlwasser-
geschütztes Gehäuse
(Schutzart IP 65) mit
gummieren Prüfgriffen

1.000 V AC
1.200 V DC

CAT IV
600 V



IEC/EN 61243-3
DIN VDE 0682-401:2015

DUSPOL® digital