



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